

# 取扱説明書

# FOMA® F 700i '05.2



目次 / 注意事項

ご使用前の確認

電話のかけかた / 受けかた

テレビ電話の かけかた / 受けかた

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定 🥏

カメラ

i モード 🦳

メール 🦳

i アプリ

i モーション

データ表示/編集/管理

その他の便利な機能

ネットワーク サービス

データ通信

文字入力

付録

索引 / クイックマニュアル



# ドコモ W-CDMA 方式

# このたびは、「FOMA F700i」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなど機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、裏面のお問い合わせ先にご連絡ください。

FOMA F700iは、あなたの有能なパートナーです。大切にお取り扱いの上、末長くご愛用ください。



#### FOMA 端末のご使用にあたって



- FOMA端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- ・ 公共の場所、人の多い所や静かな所などでは、まわりの方の迷惑にならないようにご使用ください。
- FOMA 端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。 しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受 信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身で FOMA 端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。 お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに 関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あ らかじめご了承ください。
  - 認証会社:日本ベリサイン株式会社、ビートラステッド・ジャパン株式会社、日本ジオトラスト株式会社
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワーク以外ではご使用になれません。
   The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo.



#### 取扱説明書(本書)のご使用にあたって



FOMA端末、FOMAカードをお使いになる前に、この取扱説明書をよくお読みの上、ご使用ください。なお、取扱説明書はなくさないよう大切に保管してください。

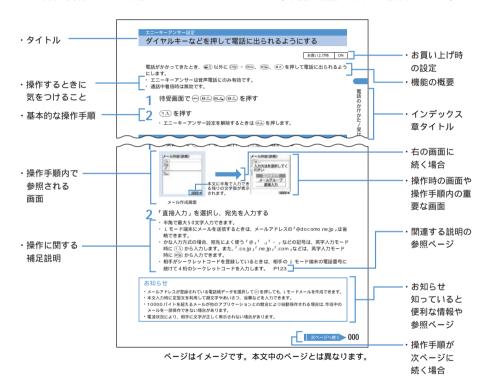
#### 本書の引きかた

- 表紙とインデックスから引く
  - 表紙や本書中のインデックスから、操作したい項目や機能を選んで引きます。
- ・ 目次から引く
  - 目次( P2)から操作したい項目や機能を選んで引きます。
- ・索引から引く
  - 索引( P579)から操作したい項目や機能名を選んで引きます。
- 特徴から引く P4
- ・ クイックマニュアルを利用する P588
- ・ この「FOMA F700i取扱説明書」の本文中においては、「FOMA F700i」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- ・ 本書の中ではminiSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途miniSDメモリーカードが必要となります。
  - miniSDメモリーカードについて P387
- ・ 本書の内容を一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

<sup>「</sup>安全上のご注意」は、P8に記載しています。ご使用の前に必ずお読みください。

ここでは、本取扱説明書の構成や説明方法について紹介します。

- 操作の方法は、主にショートカット操作で説明しています。 P30各メニュー項目のショートカット操作については、メニュー一覧をご覧ください。 P530
- 操作方法が複数ある場合は、最も簡単な操作方法を記載しています。
- ・ 文字の入力方法は、主にインライン入力 (入力欄に文字を直接入力する方法)で説明しています。 P514
- 本書に掲載されている画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。



- ・ 本書では、各種機能を利用するときに行うユーザの認証操作(4~8桁の端末暗証番号を入力する操作)を まとめて「端末暗証番号を入力する」と表記しています。 P152
- ディスプレイと背面ディスプレイに表示されるアイコンや画面は、FOMA端末にあらかじめ用意されている組み合わせの中から、FOMA端末のカラーに合わせて初期設定されています(トータルコーディネイト)、P133

本書では、主にトータルコーディネイトの設定がアクアの場合で説明しています。

# CONTENTS

_	
_	

FOMA 端末のご使用にあたって表紙裏取扱説明書(本書)のご使用にあたって表紙裏本書の見かた1FOMA F700iの特徴4F700iを使いこなす!6安全上のご注意(必ずお守りください)8取扱上の注意について16知的財産権について18本体付属品および主なオプション品について20
ご使用前の確認
<b>電話のかけかた/受けかた</b> かけかた リダイヤル 186 / 184 国際電話 受けかた エニーキーアンサー設定 通話中クローズ設定 着信履歴 受話音量 着信音量 応答保留 ドライブモード 伝言メモ など
テレビ電話のかけかた/受けかた 81 かけかた 受けかた キャラ電の利用 送信映像設定 テレビ電話中画面表示設定 テレビ電話動作設定 など
電話帳 99 電話帳登録 グループ設定 電話帳検索 電話帳修正 電話帳削除 シークレット属性 クイックダイヤル など
音/画面/照明設定 125 着信音設定 バイブレータ マナーモード トータルコーディネイト設定 待受画面設定 発着信画面選択 背面ディスプレイ イルミネーション設定 時計表示設定 バイリンガル など
あんしん設定 151 暗証番号 端末暗証番号変更 PIN コード オールロック セルフモード PIM ロック ダイヤル発信制限 プライバシーモード サイドキーロック シークレットモード など
カメラ 171 静止画撮影 動画撮影 撮影時設定 ワンショットメール バーコードリーダー など
<ul> <li>i モード</li> <li>i モード サイト表示 i モードパスワード変更 インターネット接続 ブックマーク 画面メモ 画像保存 i メロディ i モード設定 メッセージ R/F 証明書操作 など</li> </ul>

メール i モードメール作成 / 送信 デコメール 添付ファイル i モードメー i モードメール受信 i モード問合せ 画像表示 / 保存 i モーションメール メロディ再生 / 保存 メール設定 チャットメール作成 / 送信 ショートメッセージ (SMS)作成 / 送信	
<ul><li>i アプリ</li><li>ダウンロード ソフト起動 i アプリ To 機能 i アプリ待受画面</li></ul>	<mark>325</mark> など
<ul><li>i モーション</li><li>i モーション</li><li>i モーション</li><li>i モーション設定</li></ul>	3 4 9
<b>データ表示 / 編集 / 管理</b> 画像表示 / 編集  動画 / i モーション再生 / 編集  キャラ電  メロデ  miniSDメモリーカード  データ管理  赤外線通信  サウンドレコーダ・	353 ディ再生 - など
その他の便利な機能 マルチアクセス マルチタスク 自動電源 ON / OFF アラーム ワンタッチアラーム リラックスモード スケジュール帳 カスタムメ プロフィール情報 音声メモ 通話時間 / 通話料金 電卓 メモ帳 スイッチ付イヤホンマイク クイック起動 設定リセット データー括削除 など	419
<b>ネットワークサービス</b> 留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス 迷惑電話ストップサービス 番号通知お願いサービス デュアルネットワークサービス 英語ガイダンス サービスダイヤル 通話中着信動作選択 遠隔操作 など	461
データ通信 データ通信 パソコンの接続 通信設定ファイルのインストール FOMA PC 設定ソフトを利用した通信 FOMA PC 設定ソフトを利用しない通信 AT コマンド など	473
文字入力 文字入力 かな入力方式 定型文登録 文字コピー 区点コード入力 単語登録 スロット入力方式 入力設定	513
付録 メニュー一覧 ダイヤルキーの文字割り当て一覧 マルチアクセス / マルチタスクの組み合わせ データリンクソフト 外部機器との連携 故障かな?と思ったら、まずチェック エラーメッセージ一覧 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 スキャン機能 携帯電話の比吸収率(SAR)について 主な仕様 な	<b>529</b> ど
索引 / クイックマニュアル	579

# FOMA F700i の特徴

FOMA は、第三世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格の1つとして認定されたW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。



iモードは、iモード端末のディスプレイを利用して、iモードのサイト(番組)やiモード対応のインターネットホームページから便利な情報を利用したり、手軽にメールをやりとりしたりできるオンラインサービスです。

# ●●● F700iの主な機能 ●●●

#### 充実のカメラ機能

アウトカメラには有効画素数128万画素(記録画素数123万画素)最大1.2Mピクセル(1280×960ドット)の静止画撮影が可能なCMOSカメラを搭載しています。撮影画面は16倍まで滑らかに拡大・縮小することができ(リニアズーム)、接写やフレーム付き撮影、連続撮影など、さまざまな撮影方法が選択できます。ワンタッチでナイトモードに切り替えれば、暗い所での高感度撮影が可能です。

P18

また、JANコードやQRコードの内容を簡単に電話 帳に登録したり、iモードサイトに接続したりでき るバーコードリーダーの機能も備えています。 P194

# デコメール対応の i モードメール

文字のサイズを変更する、色を変えるなどの装飾に加え、簡単な操作でメロディを組み合わせて(メロデコ)表現力豊かな i モードメールを作成することができます。ブリインストールされている豊富なメロディやテンプレートを利用すれば、楽しい i モードメールがあっという間に完成します。

P257、P263

さらに、i モードメール作成時にボイス録音機能を 活用することで、伝えたいことをその場で録音、添 付して相手に送信することもできます(ボイス録 音)

P267

#### キャラ電対応「テレビ電話」

テレビ電話で、通話している相手の映像と自分の映像を同時に表示しながら通話できます。自分の映像の代わりにキャラクタを表示してアクション操作することができます(キャラ電)。

P87

#### チャットメール

何人もの相手と同時におしゃべりをするように メールを交わすことができます。チャットメール画 面には同報アドレスが一覧表示され、インライン入 力による簡単な操作でメールが作成できます。 P309

# iアプリ、iアプリDX対応

さまざまな i アプリをサイトから取り込んで活用したり、それらを待受画面に設定したりできます。また、i アプリからの情報を FOMA 端末に登録された電話帳やメールなどと連動させることで、キャラクタ画面でメールを作成したり、着信音や発着信時の表示を変更することができます。

P326

# Flash™ 対応

多彩なアニメーションや表現力が魅力のFlash対応のサイトが利用できます。また、Flashを利用した画像を取り込んで、待受画面に設定することもできます。

P211

#### i モーション

サイトやインターネットから映像や音楽を取り込んで楽しむことができます。保存した i モーション を「着モーション」として着信音や着信画像に設定することもできます。

P350

# ●●● 豊富なネットワークサービス ●●●

- 留守番電話サービス(有料)P463
- ・ 転送でんわサービス 1 P466
- ・キャッチホン(有料) <sup>1</sup> P465
- ・ショートメッセージサービス(SMS) <sup>2</sup> P316
- ・デュアルネットワークサービス(有料) 1 P469
  - 1:お申し込みが必要です。
  - 2:お申し込みは不要です。

# ●●● 多彩なあんしん設定●●●

# プライバシーモード

電話帳、メール、i アブリ、動画、静止画、スケジュール、着信履歴、リダイヤル、伝言メモなどに ブライバシーモードを設定することにより、第三者 による個人情報へのアクセスを阻止します。

P161

# オールロックと遠隔ロック

FOMA端末を安心してご利用いただくためのロック機能を備えています。

オールロックを設定することで、メニュー機能の操作などができなくなります。遠隔ロックでは、FOMA端末を紛失した場合などに遠隔操作でオールロックを設定し、すべての操作ができないようにすることができます。いずれも第三者のFOMA端末の使用を防ぐのに有効です。

P157

その他のあんしん設定については、P151をご覧ください。

# ●●● その他の優れた機能と外部連携 ●●●

# 高精細ディスプレイと 楽しい背面ディスプレイ設定

ディスプレイはQVGA(240×320ドット) 2.2 インチのTFT液晶画面。 i モーションを全画面で 滑らかに再生します。

/用のかに内土しより。 また、縦・横どちらでも使用可能な30×97ドットの背面ディスプレイには、電話の着信やメールの 受信時の画像や時計、楽しいアニメーションが用意 されています。カラーは27種類の中から選択する ことができます。

P25, P28

### 4 つの機能を持つデータリンクソフト

FOMA 端末の電話帳やメールなどのデータをパソコンにパックアップするための「データリンクソフト」それらを Microsoft® Outlook® と同期させる「データシンクロソフト」 FOMA 端末に挿入されている miniSD メモリーカードの電話帳やBookmark のデータを編集したり、パソコンにパックアップしたりする「miniSDユーティリティ」、画像データなどを管理、編集する「Fアルバムソフト」。データリンクソフトには、FOMA 端末のデータを有効に活用するためのこれら 4 つの機能があります。

P5 : 添付のCD-ROM に収録されています。

# 赤外線通信と赤外線リモコン

赤外線通信機能が搭載された機器との間で、電話帳 データやメール、画像、メロディ、スケジュールな どの送受信ができます。また、FOMA端末をテレビ やビデオなどのリモコンとして使うことも可能で す。

P407

#### ワンタッチアラーム

簡単なサイドキー操作でワンタッチアラームを鳴らすことができます。最大音量で鳴動させる方法 と、徐々に音量を上げていくステップトーンの2種類から選択できます。

P428

#### リラックスモード

オルゴール、打ち寄せる波音、鳥のさえずりや小川 のせせらぎなどの心地良い音と、それらに調和した 画像や光を一定時間再生することで、リラックス空 間を演出する機能です。

P430

# マルチタスク機能

複数のアプリケーションを同時に利用できるマルチタスク機能を装備。たとえば、テレビ電話の最中にディスプレイでスケジュールが確認できます。

P422

# 「miniSDメモリーカード」対応

外部メモリの共通規格「miniSDメモリーカード」 に対応しています。これによって、次の機能が実現 します。

FOMA端末内の画像、メロディ、電話帳、メールなどのデータをバックアップできます。

P392

外部機器で作成した動画や音楽データをminiSDメモリーカードに保存することで、FOMA端末で再生することができる場合があります。

P557

 FOMA端末を、FOMA USB接続ケーブル(別売) でパソコンに接続すれば、FOMA端末に挿入されている miniSD メモリーカードをパソコンのリムーバブルディスクとして利用することができます。

P477

# F700iを使いこなす!

F700iの優れた機能を実際の画面表示で紹介します。

#### キャラ電でテレビ電話

送信画像の切り替えは、ワンタッチの簡単操作です。自分に代わってキャラクタが気持ちを表現してくれます。 P91



相手と自分の画像を表示



©BVIG 自画像の代わりに キャラクタを表示



©BVIC 画面を切り替える



©BVIG キャラクタがアク ションで感情表現

# 通話中にワンショットメール

音声電話で通話中、目の前の風景を撮影してすぐにメールで送信できます。









メール送信

# トータルコーディネイト

待受画面、時計表示、電池マーク、メニューアイコン、背面ディスプレイの時計表示や照明などは、FOMA端末のカラーに合わせて統一感のあるデザインにあらかじめ設定されています。これらは個別に変更することもできます。













アクア





バニー

#### 表現豊かなデコメール

パソコンのメール機能のように、簡単な操作でメール本文を装飾することができます。文字のサイズ変更、色付け、文字飾りだけでなく、静止画や罫線の挿入、位置指定、メロディの添付などが可能です。楽しいi モードメールが簡単に作成できるテンプレートも、多数搭載されています。 P257、P269



静止画插入



背景色変更、テロップ メロディ付き テンプレート利用 ©TAKARA © タカラモバイル エンタテインメント

文字色、サイズ変更

#### 画面のカスタマイズ

静止画や動画 / i モーション、i アプリ、キャラ電、Flash 画像を待受画像として設定できます。待受画面に未読メールやカレンダー、スケジュールなどを重ねて表示させることで(カスタム待受画面) メニュー操作なしにそれらの詳細画面を表示させることが可能です(フォーカスモード)。 P35

また、メニューアイコンの変更や静止画を背景画像に設定することで、オリジナリティあふれるメニュー画面を作成できます。 P145



i アプリを設定 ©BVIG



キャラ電を設定 ©TAKARA ©タカラモバイル エンタテインメント



カレンダーと スケジュールを設定



背景に画像を設定

# Gガイド番組表リモコン搭載

テレビ番組表とテレビリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利アプリです。 P338



基本画面では、これから放送される8日先までの番組の内を知ることができます。テレビのリモコともできます。







番組詳細画面では、指定した番組の詳細情報を通信により 取得して表示します。

詳細情報がある場合のみ取得できます。

画面はイメージです。実際の画面とは異なります。 お住まいの地域に応じたチャンネルが表示されます。

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

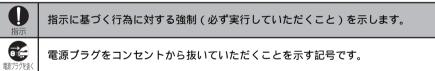
- ・ ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は、大切に保管してください。
- ・ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未 然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

⚠ 危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危 険が切迫して生じることが想定される」内容です。
⚠警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可 能性が想定される」内容です。
⚠ 注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定 される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。	
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。	
水濡れ禁止	水がかかる所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。	
温れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。	



# 「安全上のご注意」は下記の6項目に分けて説明しています。

FOMA 端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)
FOMA カードの取り扱いについて (共通) · · · · · · 9
FOMA端末の取り扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・9
電池パックの取り扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11
オプション品(ACアダプタ、DCアダプタ、卓上ホルダ、車内ホルダ)の取り扱いについて・・・ 12
FOMA カードの取り扱いについて・・・・・・・・・ 14
医用電気機器近くでの取り扱いについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 15

# ⚠ 危険



FOMA 端末に使用する電池パックおよびアダプタ(充電器含む)は、ドコモグループ各社が指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合、FOMA端末や電池パック、その他の機器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原因となります。

電池パック F06 卓上ホルダ F08 FOMA AC アダプタ 01

FOMA DCアダプタ 01 車内ホルダ F07

その他互換性のある商品については当社窓口までお問い合わせください。

# ▲ 警告



強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。

🗸 電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



)電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、電池パック、FOMA端末やアダプタ (充電器含む)を入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)の発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原因となります。



ガソリンスタンドなど、引火、爆発の恐れがある所では、使用しないでください。 プロパンガス、ガソリンなど引火性ガスや粉塵が発生する所で使用すると、爆発や火災の原因となり ます。

# ▲ 注意



乳幼児の手の届かない所に保管してください。誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



湿気やほこりの多い所や高温になる所には、保管しないでください。 故障の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。 けがなどの原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な所には置かないでください。 落下して、けがや故障の原因となります。



) 直射日光の強い所や炎天下の車内などの高温の所で使用、放置しないでください。 電池パックを漏液、発熱、破損、発火させたり、機器の変形、故障の原因となります。また、ケース の一部が熱くなり、やけどの原因となります。

# FOMA端末の取り扱いについて

# ▲ 警告



自動車などを運転中に使用しないでください。

▶ 安全走行を損ない、事故の原因となります。車を安全な所に停車させてからご使用になるか、ドライ 『上 ブモードをご利用ください。

道路交通法の改正により、2004年11月1日から運転中の携帯電話の使用は、罰則の対象となります。



スピーカーホン機能を動作させて通話する場合や、ワンタッチアラームを使用する場合は、必ずFOMA端末を耳から離してください。

難聴になる可能性があります。

# FOMA端末の取り扱いについて(つづき)



高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近くでは、FOMA 端末の電源を切っ てください。

雷子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他医用電気機器、火災報知器、自 動ドア、その他の自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当 該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってくだ さい。

指示 電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。

また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。 医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。また、航空機内での使用な どの禁止行為をした場合は法令により罰せられることがあります。



医用電気機器などを装着している場合は、胸ポケットや内ポケットなどへの装着は おやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となる恐れがあ ります。



分解、改造をしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。 心臓に影響を与える可能性があります。

赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

目に影響を与える可能性があります。また、他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作するなどの影 禁止 響を与えることがあります。



火のそばやストーブのそばなど、高温の所での使用、放置はしないでください。 発熱、発火などの事故または故障の原因となります。





屋外で使用中に、雷が鳴りだしたら、すぐに電源を切って安全な所に移動してくだ さい。

落雷、感電の原因となります。



FOMA 端末を濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると、発熱、感電、故障、けがなどの原因となります。使用場所、取 <sup>水濡れ禁止</sup> り扱いにご注意ください。



FOMAカード挿入口や miniSD メモリーカードスロットには、水などの液体や金属 片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、故障、感電の原因となります。



内蔵のカメラのレンズに太陽光などの強い光が進入する状態で長時間放置しないで ください。

レンズの集光作用により、火災が発生する原因となります。



ストラップなどを持ってFOMA端末を振り回さないで下さい。

本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。

# FOMA端末の取り扱いについて(つづき)

# ⚠ 注意



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診断を受けてください。 下記の箇所に金属を使用しています。

材質	使用箇所	
クロムメッキ	<b>  +-</b>	
マグネシウム合金	表示側フロントケース	

: 樹脂コートされていますが、これがはがれると肌に触れる可能性があります。

∖磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。

√ キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消 えてしまうことがあります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけたりしないでください。

液晶が目や口に入った場合は、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水 洗いしてください。

失明や皮膚に傷害をおこす原因となります。



誤ってディスプレイ、カメラのレンズを破損したときは、割れたガラスなどにご注意ください。

けがの原因となります。

ディスプレイ、カメラのレンズの表面は、ガラス板上にプラスチックパネルを取り付け、ガラスが飛 散しにくい構造になっていますが、万一、切断面などに触れますとけがをすることがあります。

₩

自動車内で使用した場合、車種によっては、まれに車載電子機器に影響を与えることがあります。

安全走行を損なう恐れがありますので、その場合は使用しないでください。

# 電池パックの取り扱いについて

電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類	
Li-ion	リチウムイオン電池	

# ⚠ 危険



)端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなど と一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

禁止電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パックを濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると、発熱、故障、感電、けがなどの原因となります。使用場所、取 水<sup>沸(操止</sup>り扱いにご注意ください。



電池パック内部の液体が目のなかに入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で 洗った後、直ちに医師の診断を受けてください。

<sup>毎小</sup> 失明の原因になります。



) 分解、改造をしないでください。また、直接はんだ付けしないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。

# 電池パックの取り扱いについて(つづき)

# ⚠ 危険



火のそばやストープのそばなど、高温の所での使用、放置はしないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。

禁止

**釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。** 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。

禁止

火の中に投下しないでください。

**/** 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。

電池パックをFOMA端末に接続するときに、うまく接続できない場合は、無理に接続しないでください。また、電池パックの向きを確かめてから接続してください。電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。

# ▲ 警告



電池パックの使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままで と異なるときは、FOMA端末から取り外し、使用しないでください。

そのまま使用すると電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。

0

| 電池パックが漏液したり、異臭がするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。

<sup>指示</sup> 漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をやめてください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パック内部の液体が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに使用をやめてきれい な水で洗い流してください。

皮膚に傷害をおこす原因となります。



直射日光の強い所や炎天下の車内などの高温の所で使用、放置しないでください。 漏液、発熱、性能、寿命を低下させる原因となります。



# ▲ 注意



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してから当社窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。

# オプション品(ACアダプタ、DCアダプタ、卓上ホルダ、車内ホルダ)の取り扱いについて

# ▲ 警告



DC アダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には絶対に使用しないでください。

濡れ手禁止

# オプション品(ACアダプタ、DCアダプタ、卓上ホルダ、車内ホルダ)の取り扱いについて(つづき)





分解、改造をしないでください。 感電、火災、故障の原因となります。



コンセントやシガーライタソケットにつながれた状態で充電端子をショートさせな いでください。

また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。 火災、故障、感電、傷害の原因となります。

指定の電源、電圧で使用してください。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因となります。海外で使用する場合は、FOMA 海外兼用 AC アダプタ01を使用してください。

ACアダプタ : AC100V(国内の家庭用交流100Vコンセントのみに接続すること)

FOMA 海外兼用 AC アダプタ

: AC100~240V (家庭用交流コンセントのみに接続すること)

DCアダプタ : DC12V・24V(マイナスアース車専用)



DC アダプタのヒューズが万一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してくださ

指示 誤ったヒューズを使用すると、火災、故障の原因となります。指定ヒューズに関しては、個別の取扱 説明書でご確認ください。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場などの湿気の多い所では、絶対に使用しないで ください。

感電の原因となります。



万一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライタソケットか らプラグを抜いてください。

児のアプラス 感電、発煙、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)を濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると、発熱、感電、故障などの原因となります。使用場所、取り扱い 水濡れ禁止にご注意ください。



ACアダプタをコンセントに差し込むときは、金属製ストラップなどの金属類を触れ させないように注意し、確実に差し込んでください。 感電、ショート、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードが傷んだら使用しないでください。 感電、発熱、火災の原因となります。



プラグについたほこりは、拭き取ってください。



火災の原因となります。



車内ホルダは確実に取り付けてください。

急ブレーキなどで機器が外れると、事故や故障の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントやシガーライタソケットから抜 いてください。

感電、火災、故障の原因となります。 グを抜く



充電中は、卓上ホルダや AC アダプタを安定した所に置いてください。 また、卓上ホルダや AC アダプタを布や布団でおおったり、包んだりしないでくだ

熱がこもり、火災、故障の原因となります。

# オプション品(ACアダプタ、DCアダプタ、卓上ホルダ、車内ホルダ)の取り扱いについて(つづき)

# 注意



お手入れの際は、コンセントやシガーライタソケットから抜いて、行ってください。 感電の原因となります。

電源プラ グを抜く



アダプタ(充電器含む)のコードの上に重いものを載せたりしないでください。 感電、火災の原因となります。

アダプタ(充電器含む)をコンセントやシガーライタソケットから抜く場合は、ア ダプタ(充電器含む)のコードを引っ張らず、プラグを持って抜いてください。 コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火災の原因となります。

濡れた電池パックを充電しないでください。 電池パックを発熱、発火、破裂させる原因となります。

# FOMA カードの取り扱いについて

# 警告



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器にFOMAカードを入れないでください。 溶損、発熱、発煙、データの消失、故障の原因となります。

# 、注意



FOMAカード(IC部分)を取り外す際にご注意ください。 手や指を傷つける可能性があります。



FOMAカードを分解、改造しないでください。 データの消失、故障の原因となります。



FOMA カードを使用する機器は、当社が指定したものを使用してください。 指定品以外のものを使用した場合は、データの消失や故障の原因となります。指定品については、当 <sup>指示</sup> 社窓口までお問い合わせください。



FOMAカードを曲げたり、重いものを載せたりしないでください。 故障の原因となります。

FOMA カードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。 故障の原因となります。

ICを傷つけないでください。 故障の原因となります。

FOMAカードを濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が付着すると故障の原因となります。

水濡れ禁止

ICを不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。 禁止



FOMA カードを火の中に入れたり、加熱したりしないでください。 溶損、発熱、発煙、データの消失、故障の原因となります。

# FOMA カードの取り扱いについて(つづき)

# ⚠ 注意



FOMAカード保管の際には、直接日光が当たる所や高温多湿な所には置かないでください。

禁止

故障の原因となります。



FOMAカードはほこりの多い所には保管しないでください。 対策の原因となります。



FOMAカードを火のそばやストーブのそばなど、高温の所で使用、放置しないでください。

±≭⊥⊦

溶損、発熱、発煙、データの消失、故障の原因となります。



FOMAカードは、乳幼児の手の届かない所に保管してください。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。

# 医用電気機器近くでの取り扱いについて

本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末などの使用に関する指針」(電波環境協議会[旧不要電波問題対策協議会])に準ずる。

# ▲ 警告



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部から FOMA 端末は 22cm 以上離して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



満員電車の中など混雑した所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

- ・ 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室(CCU)にはFOMA端末を持ち込まないでください。
- <sup>指示</sup> ・ 病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。
  - ・ ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、FOMA端末の電源を切ってください。
  - 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に 従ってください。
  - ・ 自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。



自宅療養など医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器 以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電 気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の動作に影響を与える場合があります。

# 取扱上の注意について

#### 共通のお願い

- 水をかけないでください。
  - FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)は防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身につけている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。

調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証の対象外となり修理できない場合がありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証の対象外ですので修理を実施できる場合でも有償修理となります。

- FOMA 端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA 端末の状態によって修理できないことがあります。
- ・ お手入れは乾いた柔らかい布で行ってください。
  - FOMA 端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。お取り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で行ってください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれたりすることがあります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりする ことがあります。
- ・ 端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。
  - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることなどがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- ・ エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
  - 急激な湿度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- ・ FOMA 端末に無理な力がかかるような所に置かないでください。
  - 多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりすると、液晶画面、内部基板などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。
- ・電池パックやアダプタ(充電器含む)に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

#### FOMA 端末についてのお願い

- ・使用中や充電中、FOMA端末が温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。
- ・ 極端な高温、低温は避けてください。
  - 温度は5 ~ 35 、湿度は45% ~ 85% の範囲でご使用ください。
- ・ 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた所でご使用ください。
- ・ お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
  - 万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ FOMA 端末を異物のある机上などに置かないでください。
  - 破損の原因となります。
- ・ ズボンやスカートの後ろポケットにFOMA端末を入れたまま、椅子などに座らないでください。また、鞄の底など無理な力がかかるような所には入れないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を折り畳まないでください。
  - 故障、破損の原因となります。

#### 電池パックについてのお願い

- ・電池パックは消耗品です。
  - 十分に充電しても使用できる時間が極端に短くなったら交換時期です。指定の新しい電池 パックをお買い求めください。なお、電池パックの寿命は、使用状態などによっても異なり ます。
- ・ 充電は、適正な周囲温度(5~35)の所で行ってください。
- 初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- ・電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- ・電池パックの金属部分(端子)が汚れると、端末との接触が悪くなり電源が切れたりすることがあります。汚れたら乾いた布や綿棒などで拭いてからご使用ください。
- ・ 不要になった電池パックは、一般のゴミと一緒に捨てないでください。
  - 発火、環境破壊の原因となります。不要になった電池パックは、端子にテープなどを貼り、 絶縁してからドコモショップなどの窓口へお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指 示に従ってください。

#### アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- ・抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ・ 次のような所では、充電しないでください。
  - 周囲の温度が5 以下、または35 以上になる所
  - 湿気、ほこり、振動の多い所
  - 一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く
- ・充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。車のバッテリーを消耗させる原因となります。

# FOMA カードについてのお願い

- ・ 極端な高温・低温は避けてください。
- ・ IC部分の取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。ご使用になる端末へ の挿入には必要以上の負荷をかけないようにしてください。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。
- 他のICカードリーダー/ライター(外部装置)などにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布などで拭いてください。
- ・ お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
  - 万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ 環境保全のため、不要になった FOMA カードはドコモショップなどの窓口にお持ちください。

お客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。

🖣 カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

# 知的財産権について

#### **著作権・肖像権について**

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、 私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合が ありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の 肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公 開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

#### 商標について

本書に記載されている会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。

- ・「FOMA / フォーマ」「mova / ムーバ」「i モーション / アイモーション」「i モード」「i アプリ / アイアプリ」「i メロディ / アイメロディ」「mopera / モベラ」「WORLD CALL」「ドライブモード」「i モーションメール / アイモーションメール」「マルチアクセス」「i アプリDX」「i ショット / アイショット」「i エリア / アイエリア」「デュアルネットワーク」「FirstPass / ファーストパス」「i アプリサーチ / アイアプリサーチ」「M-stage Vライブ」「musea / ミュゼア」「sigmarion / シグマリオン」「デコメール」「着モーション」「キャラ電」「クイックキャスト」「セキュリティスキャン」および「FOMA」「i-mode」ロゴは N T T ドコモの商標または登録商標です。
- ・ Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。 (Windows の正式名称は、Microsoft® Windows® operating systemです。)
- ・ Java および Java に関連するすべての商標は、米国およびその他の国において米国 Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。
- ・「Multitask / マルチタスク」は日本電気株式会社の商標です。
- ・ キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- NetFront<sup>®</sup> および NetFront\* は、株式会社 ACCESS の日本ならびにその他の国における 商標または登録商標です。
- Macromedia、Flash、Macromedia Flash はMacromedia, Inc. の米国内外における商標または登録商標です。
- ・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ・ miniSD™ および**Miy**はSD アソシエーションの商標です。 ( miniSD™ メモリーカードを miniSD メモリーカードと表記しています。)
- Adobe およびReaderは米国およびその他の国における Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標または登録商標です。
- ・ McAfee®、マカフィー®は米国法人 McAfee, Inc. またはその関係会社の登録商標です。
- Gガイドモバイル、G-GUIDE Mobile、Gガイドモバイルロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.の日本国内における商標、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドロゴ、および Gコード、G-Code は、米Gemstar-TV Guide International, Inc.の日本国内における登録 商標です。
- ・その他、本取扱説明書に記載されている会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。

- ・ 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
  - Windows XP は、Microsoft® Windows® XP Professional operating system または Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system の略です。
  - Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system の略です。
  - Windows Me は、Microsoft $^{\circ}$  Windows $^{\circ}$  Millennium Edition operating system の略です。
  - Windows 98は、Microsoft® Windows® 98 operating system の略です。
  - Windows 98SEは、Microsoft® Windows® 98 operating system SECOND EDITION の略です。
  - Windows NT Serverは、Mircosoft® Windows NT® Server Network operating system Version 4.0 の略です。
  - Windows XP、2000、Me、98 のように併記する場合があります。
  - Windows 98 と Windows 98 SE をまとめて Windows 98 と表記しています。

#### その他

- ・本製品はMacromedia, Inc. のMacromedia® Flash™テクノロジーを搭載しています。 Copyright® 1995-2004 Macromedia, Inc. All rights reserved.
- ・ 本製品は、インターネット機能として NetFront® v3.0 for FOMA を搭載しています。 NetFront® v3.0\*は株式会社 ACCESS の製品です。
  - \*: Copyright® 1996-2005, ACCESS CO., LTD.
- ・本ソフトウェアの一部に、Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。
- ・ 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、 お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認 められています。
  - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画や i モーション (以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
  - 個人的かつ営利活動に従事していない消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
  - MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人 MPEGLA, LLC にお問い合わせください。

・ 下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM 社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations;

4,901,307 5,600,754 5,267,261 5,506,865 5,710,784

5,504,773 5,416,797 5,568,483 5,228,054 5,778,338

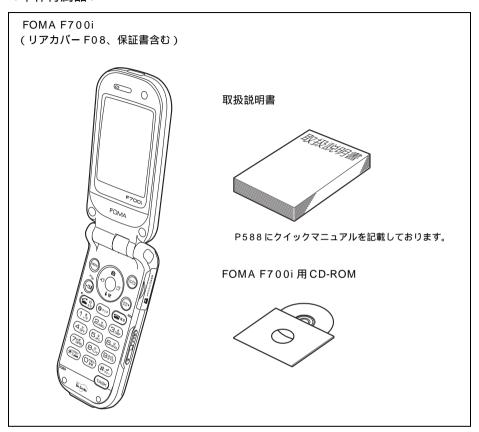
5,109,390 5,490,165 5,414,796 5,544,196

5,535,239 5,101,501 5,659,569 5,337,338

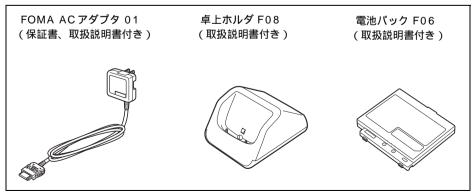
5,267,262 5,511,073 5,056,109 5,657,420

# 本体付属品および主なオプション品について

# <本体付属品>



# < 主なオプション品 >



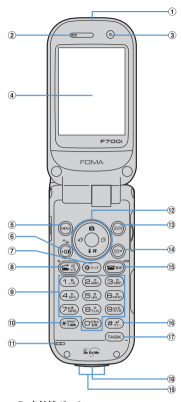
その他オプション品について P555

# ご使用前の確認

各部の名称と機能22
ディスプレイの見かた25
背面ディスプレイの見かた28
メニューから機能を選択する29
FOMA 端末の保存・登録・保護件数
FOMA カードを使う36
電池パックの取り付けかた/取り外しかた40
充電する41
電池残量の確認のしかた < 電池残量 >
電源を入れる / 切る < 電源 ON / OFF >
日付・時刻を合わせる < 日付時刻設定 >47
相手に自分の電話番号を通知する < 発信者番号通知 >49
自分の電話番号を確認する < プロフィール情報 >50

# 各部の名称と機能

ここではFOMA 端末の各部の名称と、キーに割り当てられている主な操作の説明をします。



① 赤外線ポート 赤外線でデータを送受信するときに使います。

② 受話口 相手の声がここから聞こえます。

③ インカメラ

カメラやビデオカメラで自画像を撮影したり、テレビ電話で自画像を送信したりするときに使います。

- ④ ディスプレイ P25
- ⑤ MENU / 左上ソフトキー

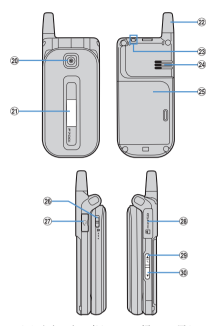
メニューの表示、ガイド行左上に表示される操作の実行に使います。

1 秒以上押すと、サイドキーロックの設定 / 解除ができます。

⑥ @ テレビ電話開始 / (スクロール) / A/a / 左下ソフトキー

テレビ電話をかける/受ける、1画面スクロール、大文字/小文字切り替え、ガイド行左下に表示される操作の実行に使います。

1 秒以上押すと、スピーカーホン機能でテレビ 電話をかけることができます。



サイズ (mm): 高さ100×幅48×厚さ25

高さ、厚さは折り畳み時、突

起部含まず 質量(g):約122

電池パック装着時

⑦ 🐠 クリアキー

文字の消去や1つ前の画面に戻るときに使います.

1 秒以上押すと、セルフモードの設定 / 解除ができます。

⑧ 金舎音声電話開始/スピーカーホン/文字キー音声電話をかける/受ける、スピーカーホン機能の通話切り替え、文字入力モードの切り替えに使います。

1 秒以上押すと、スピーカーホン機能で電話をかけることができます。

⑨ ダイヤルキー

電話番号や文字の入力、メニュー項目の実行に 使います。

1秒以上押すと、以下の機能を実行できます。

(1.½) ~ (9%): カスタムメニューに登録されている機能を実行できます。

□ : 国際電話をかけるとき、国際ダ

イヤル自動付加設定を利用できます。

⑩ ◆醤 米 / ドライブモードキー

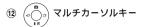
「 \* 」の入力、カメラ使用時の画面モード切り 替えに使います。

1 秒以上押すと、ドライブモードの設定 / 解除ができます。

① 送話口/マイク

自分の声をここから伝えます。

送話ロ/マイクをふさぐと、通話中の相手に お客様の声が聞こえにくくなったり、音声が 録音されない場合があります。



#### ○ 決定キー

操作の実行、フォーカスモードの実行に使います。

1 秒以上押すと、ワンタッチボタンに登録した i アプリのソフトを起動できます。

◎ カメラ / キー

カメラの起動、音量の調整、上方向へのカーソ ル移動に使います。

1 秒以上押すと、ビデオカメラを起動できます。

i モードメニューの表示、下方向へのカーソル 移動、音量の調整に使います。

1 秒以上押すと、i アプリフォルダー覧を表示できます。

着信履歴の表示、画面の切り替え、左方向への カーソル移動に使います。

1 秒以上押すと、プライバシーモードの起動 / 解除ができます。

៌ リダイヤル / (次へ)キー

リダイヤルの表示、画面の切り替え、右方向へ のカーソル移動に使います。

(3) ◎ 電話帳/スケジュール/右上ソフトキー電話帳の表示やガイド行右上に表示される操作の実行に使います。

1 秒以上押すと、スケジュール帳を表示できます。

(4) (金) メール / (スクロール) / 右下ソフトキーメールメニューの表示、メールやサイト画面の1 画面スクロール、ガイド行右下に表示される操作の実行に使います。

1 秒以上押すと、メール作成画面が表示できます。

⑤ 電源 / 終了 / 応答保留キー

電源を入れる/切る、応答保留、通話/操作中 の機能の終了、シークレットモードの解除に使 います。

(6) #ま#/マナーモード/改行キー「#」の入力、文字入力時の改行に使います。1 秒以上押すと、マナーモードの設定/解除ができます。

17 TASK TASK +-

通話中/操作中に別の機能を実行するときに 使います(マルチアクセス/マルチタスク)。

18 外部接続端子

各種オプション機器の接続に使います。

- (19) 充電端子
- 20 アウトカメラ

カメラやビデオカメラで撮影したり、テレビ電 話で映像を送信したりするときに使います。

- ②1 背面ディスプレイ P28
- ② アンテナ

アンテナは伸びません。

よりよい条件で電話を利用するためには、ア ンテナを手で覆わないようにしてお使いく ださい。

- ② ストラップ取付口
- ② スピーカー

着信音やスピーカーホン機能利用中の相手の 声がここから聞こえます。

- ②5 リアカバー
- 26 接写切り替えスイッチ

□ に切り替えると、アウトカメラで6~11cm の近い距離の被写体を撮影できます。

② イヤホンマイク端子 イヤホンマイクなどを接続します。



スイッチ付イヤホンマイクの接続方法 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)など を差し込んで使用できます。また、イヤホン ジャック変換アダプタP001を使うと、従来 のイヤホンマイクを使うことができます。

- 28 miniSDメモリーカードスロット P391
- 29 サイドキー [ ] / メモ P24
- 30 サイドキー [ ] P24

#### お知らせ

・操作の説明では各キーをここで説明したイ ラストで表しています。 FOMA端末ではサイドキーを押してさまざまな操作ができます。主な操作は次のとおりです。

・背面ディスプレイにワンタッチアラームが鳴動可能であることを示すアイコン ○ が表示さ れているときに、FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー [ ]を1秒以上押した場合 は、他の機能は動作せず、ワンタッチアラームが鳴動します( P428)。折り畳んだ状態 でサイドキー[ ]を操作する場合は、ご注意ください。

	機能	FOMA 端末 の状態	操作	機能を操作する主な状態	参照先
音	受話音量調整	開/閉	サイドキー[]	通話中、通話中着信中、	P69
			を押す	通話中音声メモ録音中	
	音量調整	開	サイドキー[]	待受 i モーション再生中 <sup>1</sup> 、	P135、
			を押す	動画 / i モーション再生中、	P366、
				動画 / iモーション編集中、	P371、
				メロディ再生中 <sup>2</sup> 、	P384、
				リラックスモード再生中 <sup>2</sup>	P430
	着信音の停止	開/閉	サイドキー[]	着信中、メール / メッセージ	
			を押す	受信時	_
	アラームの	開/閉	サイドキー[]	アラーム鳴動中 <sup>3</sup>	P427、
	停止		を押す		P429
	ワンタッチ	閉	サイドキー[]	ワンタッチアラーム設定中	P428
	アラーム起動		を 1 秒以上押す		
伝言メモ/	伝言メモ/音声	開	サイドキー[ ]	待受画面表示中	P77、
音声メモ	メモメニューの		を 1 秒以上押す		P449
	表示				
	伝言メモ録音	開 / 閉	サイドキー[ ]	着信中	P77
	(クイック伝言メ		を 1 秒以上押す		
	<b>E</b> )				
	通話中音声メモ	開/閉	サイドキー[ ]	通話中	P448
	の起動 / 停止		を 1 秒以上押す		
	音量調整	開	サイドキー[]	伝言メモ / 音声メモ再生中	P80、
			を押す		P449
その他	バイブレータの	開 / 閉	サイドキー[ ]	着信中、アラーム鳴動中、	_
	停止		を押す	メール / メッセージ受信中	
	i モード問合せ	開/閉	サイドキー[ ]	待受画面表示中	P277
			を 1 秒以上押す		
	マナーモードの	閉	サイドキー[ ]	待受画面表示中	P131
	設定/解除		を 1 秒以上押す		
カメラ	撮影	開	サイドキー[ ]	カメラ撮影待機中	P178、
			を押す		P182

開:FOMA端末を開いた状態 閉:FOMA端末を折り畳んだ状態

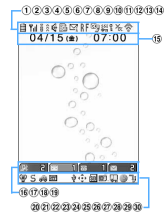
1:マナーモード中は音量調整できません。

2: FOMA端末を折り畳んだ状態でも操作できます。

3:ワンタッチアラーム鳴動中はサイドキー[ ]を押してもアラームが停止します。

# ディスプレイの見かた

ここではディスプレイの上下に表示されるマーク(アイコン)の説明をします。



上記の画面はFOMA端末のカラーがホワイトの場合のお買い上げ時の待受画面(アクア)です。

- ② 『iii: 受信レベル P47 圏外: 圏外表示 P47

Self: セルフモード中 P159

- : データ転送モード中/データリンクソフトの使用中 P391、P555 赤外線起動中 P408 miniSDメモリーカードアクセス中/ miniSDモード中 P477
- ③ : i モード中(i モード接続中) P207 : i モード中(パケット通信中) P207
- ④ : 赤外線通信中/赤外線リモコン使用中 P407、P413
- ⑤ (・スピーカーホン機能動作中 P53ⅰ・USB ハンズフリー通信中 P62
- ⑥ 圖: センターにiモードメールとメッセージ1 R/F満杯<sup>2</sup>

P232, P274

馬/馬/馬

: センターに i モードメールまたはメッセージR/F満杯 P232、P274

型: センターに未受信の i モードメールと メッセージR/Fあり P232、P274

圈/團/團

: センターに未受信の i モードメールまた はメッセージ R/F あり P232、P274

- (予 編:未読iモードメール、ショートメッセージ(SMS)満杯かつFOMAカードにショートメッセージ(SMS)満杯P274、P318

  - : FOMAカードにショートメッセージ(SMS)満杯 P318
  - ☑:未読iモードメール、ショートメッセージ(SMS)あり P274、P318
  - ☑: 未読 i モードメールあり P274
  - ☑<sub>S</sub>: 未読ショートメッセージ (SMS) あり P318
- ⑧ 【 / 〖(青/赤)
  - :未読メッセージRあり/満杯 P232
- 9 「/ (青/赤)
  - : 未読メッセージFあり/満杯 P232
- ⑩ C : i アプリ実行中 P330
  - i アプリ待受画面表示中( がグレー)P341
  - (1) : i アプリ待受画面からのソフト起動中に 点滅(がオレンジ) P341
  - ル: i アプリDX 実行中 P330
  - i アプリDX 待受画面表示中(dxがグレー) P341
  - : i アプリ DX 待受画面からのソフト起動中に点滅(dx がオレンジ) P341
- ft) 551: SSL ページ表示中 P208 SSL ページからダウンロードしたソフ トで SSL 通信中 P208
- î② 🦞 : シークレットモード中 P164
- 13 %: i アプリ自動起動失敗 P340
- (4) 令: ワンタッチアラーム設定中 P428
- (5) 日付・時刻 P47
- (16) TT: 不在着信件数 P35
- ① mm: 伝言メモ件数 P35
- (18) mm: 留守番電話新メッセージ件数 P35
- (19) **11**: 未読メール件数 P35
- ② (型):マナーモード中 P131
  - 図:オリジナルマナーモード中 P132
- ② S: 電話着信音消音設定中 P70
  - √ : 音声電話着信のバイブレータ P128
  - い : 電話着信音消音と音声電話着信のバイブレータを同時に設定中 P69、P128
- ②2 🕮:ドライブモード中 P75
- ② 圖: 伝言メモ設定中 P77
  - 圖: 伝言メモ満杯 P77

: フォーカスモード時の有効マルチカーソ ルキーの表示 P35

26 **別**: miniSD メモリーカード装着中

P391

②7 **同**: FOMA カード読み込み中 P37

⑤: サイドキーロック中 P163

1 ≦:ダイヤル発信制限中 P161 29 4 : アラーム設定中 P425

28 **黒**: PIM ロック中 P160

Ⅲ: スケジュールアラーム設定中 P433

: アラームとスケジュールアラームを同時 に設定中 P425、P433

30 型: ソフトウェア更新予約中 P571

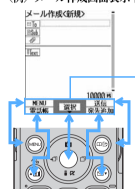
1:現在優先度の高いものが1つ表示されます。優先度の高い順に上から掲載しています。

2: i モードメール、メッセージR/Fのうち 1 種類が満杯で、その他に未受信のメール / メッセージがあ る場合にも表示されます。

3: 待受画面以外では、時刻が表示されます。

ガイド行には、🖦 、📵 、 🔘 、 🔊 、🖙 を押して実行できる操作が表示されます。

例 メール作成画面表示中のガイド行



表示位置とキーは、図のように対応しています。本書では、ガイ ド行に表示される操作の説明を、対応するキー(○) を用いて説明しています。

ガイド行に表示される操作は画面により異なります。

・ガイド行の♪は、マルチカーソルキーの ◎ ◎ බ c対応して います(使用する機能や表示しているサイトの作りかたによって は異なる場合がありますし

ガイド行

タスクバーには、使用中・動作中の機能(タスク)を示すアイコンが最大9個表示されます。 マルチアクセス・マルチタスク中は、複数の機能を同時に実行しているため、2つ以上のアイ コンが表示され、使用中・動作中の機能を確認できます。

また、メール/メッセージを受信すると、タスクバーに受信結果がスクロール表示されます。

例 音声電話通話中にカメラを 起動したときのタスクバー

例 音声電話通話中にメールを 受信したときのタスクバー





# お知らせ

・背面情報表示設定で「相手情報表示なし」に設定すると、メール受信時などに相手の発信情報(名前や メールアドレス)はタスクバーに表示されません。

#### タスクバーに表示されるアイコン一覧

タスクバーに表示されるアイコンは次のとおりです。

引: 音声電話発着信中・通話中

当:テレビ電話発着信中・通話中(64K)

| : テレビ電話発着信中・通話中(32K)

5 : 64K データ通信中

🧠 : メール作成・表示中

: i モードメール受信中

👺 : ショートメッセージ ( SMS ) 受信中

쀟 : チャットメール起動中 ☞ : メッセージ R/F 表示中

※ : 1 モード問合せ / ショートメッセージ (SMS)

問合サ中

🍒 : i モード中

鮃:Bookmark / Internet /ラストURL /

画面メモ一覧 / ツータッチサイト表示中

👣:i アプリ起動中

🎏 : USB 経由で発信・通信中

🎏 : USB 経由でパケット送受信中

マイピクチャ起動中 i モーション起動中

♪:メロディ起動中

🎱:キャラ電起動中

🕺:サウンドレコーダー起動中

🔊:カメラ起動中

∰: ビデオカメラ起動中

🚊: バーコードリーダー起動中

■ :電話帳表示中

闻: 伝言メモ・音声メモ起動中

: メモ帳表示中

😽 : リラックスモード起動中

🛜:ワンタッチアラーム鳴動中

🔊 :スケジュール帳表示中

(3) :スケジュールアラーム起動中

🗎 :電卓表示中

3 : 着信履歴表示中

(編:リダイヤル表示中 (金:外部データ連携中

■ / ■(青/グレー)

: miniSDメモリーカードへアクセス中 / アクセス待機中

: USB 経由で miniSD モード中 / USB 未経由で miniSD モード中

◎ :アラーム設定起動中

🐚:プロフィール情報表示中

※ / ※(青/グレー)

: 各機能の設定中 / 保留中

🥞:ソフトウェア更新中

※ : ソフトウェア更新の通知あり
♀ : パターンデータ更新中 / バージョン表示中

#### 一覧画面の見かた

#### 例 色選択画面

会選択 1/5 1オーシャン 2 アクア 3 メロン 4 アパタイト 5 ターコイズ 6 ライム 7 ミント 8 スカイ 9 ルビー 資択

一覧が複数ページにわたる場合、現在表示中のページ番号と総ページ数が表示 されます。

- · ♣ は、カーソル位置の項目の上下に選択項目があることを示しています。
  - ・ ② ② を押してカーソルを移動します。
  - ・ページの最後の項目で <∞ を押すと次ページ、ページの先頭の項目で <∞ を 押すと前ページが表示されます。
- ◆・は、選択項目が複数ページにわたっていることを示しています。
  - ・ ② を押してページを切り替えます。 アイコンの選択画面などでは切り替わりません。

#### お知らせ

- ・次の現象は液晶ディスプレイの特性であり、FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご了承ください。
  - FOMA 端末のディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、一部に点灯しない ドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。
  - FOMA 端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、しばらくの間、ディスプレイから残像が消えないことがあります。電池パックの取り外しは、電源を切ってから行ってください。
- ・FOMA端末を開いた状態でしばらくの間、同じ画面を表示していると、何か操作を行って画面表示が切り替わったときに、前の画面表示の残像がディスプレイに残る場合があります。

# 背面ディスプレイの見かた

FOMA端末の状態やさまざまな情報を背面ディスプレイの照明の点灯/点滅で知らせたり、表 示したりします。FOMA端末を折り畳んでいても、設定されている機能や電話の着信、メール の受信状況などを確認することができます。

- 主な表示内容は次のとおりです。
  - 音声電話やテレビ電話、伝言メモの状態表示
  - アラームやスケジュールアラーム、ワンタッチアラームを設定中
  - i モードメールやショートメッセージ (SMS) メッセージ R/F の問合せ中 / 受信中
  - パケット通信や64K データ通信、USB 経由での通信、赤外線通信の状態表示
- ・ 背面ディスプレイの照明の点灯 / 点滅は、次のとおりに分類できます。 背面照明色設定で設定した色で点灯 / 点滅するもの
  - FOMA 端末を折り畳んだときや詳細情報表示中
  - カメラ・ビデオカメラ・サウンドレコーダーの待機中

点灯 / 点滅のしかたが決まっているもの

- 充電中 画面セーブモード中
- 通話中保留 - ナイトモード
- カメラ・ビデオカメラ撮影時
- サウンドレコーダー録音中
- ワンタッチアラーム鳴動中
- リラックスモード ソフトウェア更新
- USBモード設定で miniSDモード中

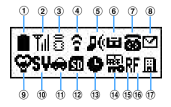
以下の設定でイルミネーションを設定すると、その動作に従って点灯 / 点滅するもの

- 電話発着信設定
- テレビ電話発着信設定 電話帳のグループ設定
- イルミネーション設定 メロディの動作設定
- アラーム設定

#### 背面ディスプレイに表示されるアイコン一覧

時計表示中は、下記① ~ ④ のアイコンが表示されます。背面ディスプレイの照明が消灯中に ]を押すと照明が点灯し、再度[ ]を押すと設定中の機能や使用中の機能な どを示すアイコンが表示されます。アイコンの意味は次のとおりです。





- ① ■:電池残量表示 P45
- ② 11:受信レベル P47
  - 屬外: 圏外表示 P47
  - **501f**: セルフモード中 P159
  - ☆:データ転送中 P391
- ③ 3 : i モード中(点滅表示) P207
- ④ : ワンタッチアラーム鳴動可能 P428
- ⑤ **』**(: 不在着信あり P68
- ⑥ ★ : 伝言メモ設定中 P77
  - : 伝言メモ満杯 P77
- ⑦ **高**:センター留守電あり P464
- (8) ☑:未読 i モードメール、ショートメッセージ (SMS)あり P274、P318
  - ☑ : i モードメール、ショートメッセージ (SMS) 満杯 P274、P318
- ⑨ ♥:マナーモード中 P131
  - 🔯 : オリジナルマナーモード中 P132
- 10 **S**:電話着信音消音 P70
  - ▼:音声電話のバイブレータ P128
  - \$♥:電話着信音消音と音声電話のバイブレータ
    - を同時に設定中 P69、P128
- ⑪ 🏟:ドライブモード中 P75
- (12) (加: miniSDメモリーカード装着中 P391

- (13 ♣ : アラーム設定中 P425
  - **園**:スケジュールアラーム設定中 P433
  - 塩: アラームとスケジュールアラームを同時に設定中 P425、P433
- (14) 型: PIMロック中 P160
- 16 **「 / □** :未読メッセージFあり/満杯 P232
- ⑰ ■:センターにメール、メッセージR/Fあり P232、P274
  - ! センターにメール、メッセージR/F満杯 P232、P274
- : ワンタッチアラーム設定中でも、マナーモード中や遠隔ロック中などワンタッチアラームが動作しない 状態のときには表示されません。 P429

#### 背面ディスプレイの表示を切り替える

背面ディスプレイの照明が消灯中にサイドキー[ ]を押すと照明が点灯し、不在着信などがある場合に[ ]を押すと件数が確認できます。件数表示中に[ ]を押すと詳細情報が確認できます。

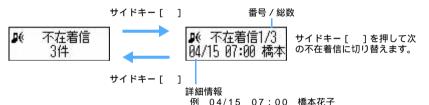
- ・詳細情報が複数件ある場合は、[ ]を押すと次の詳細情報に切り替わります。ただし、10件を超える詳細情報は表示できません。FOMA端末を開いて確認してください。
- ・上記の操作で確認ができる主な内容は次のとおりです。
  - 不在着信

- 伝言メモ
- 未読メール

- 未読メッセージR/F
- センター留守雷

例 不在着信件数を表示しているとき

受けることができなかった電話の件数が表示されているときにサイドキー[ ]を押すと、電話がかかってきた日時と電話をかけてきた相手の情報がスクロール表示されます。



・電話番号やメールアドレスが電話帳に登録されているときは詳細情報に名前が表示されます。

#### お知らせ

- ・背面ディスプレイに情報が表示されているときにFOMA端末を開くと、表示が消えます。
- ・背面情報表示設定を「相手情報表示なし」に設定すると、電話着信時やメール受信時などに、相手の発信 者情報(電話番号や名前、メールアドレス)は背面ディスプレイに表示されません。
- ・オールロック、遠隔ロック、サイドキーロック中は、サイドキー[ ]を押すとロックが設定されている旨のメッセージが表示され、しばらくすると日付・時刻表示画面に切り替わります。
- ・背面ディスプレイの点灯色は、FOMA端末によって多少の差異があります。

# メニューから機能を選択する

待受中にメニューから選択して各種機能を実行します。メニューの表示方法は変更できます。

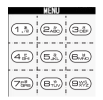
#### 機能を選択する

機能を選択するには、メニュー項目に対応したダイヤルキーを押して選択する方法と、マルチカーソルキーでメニュー項目を選択する方法の2とおりあります。

・ 各種ロック機能やFOMAカード未挿入などの理由で機能が実行できない場合は、アイコンが ・ で表示されたり文字が薄く表示されたりして選択できません。

#### ダイヤルキーでメニューを選択するには(ショートカット操作)

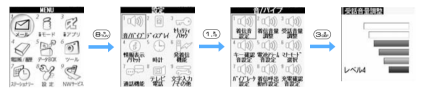
メニュー項目にはそれぞれ番号が割り当てられており(項目番号)、対応するダイヤルキー (①.3)~ (②.32) を押して選択できます。項目の位置とダイヤルキーは次のように対応しています。



本書では主にこの方法で操作の説明をしています。

例 「受話音量調整」を実行するとき

| 待受画面で (♥♥) (1.½) (3.≟)を押す 受話音量を調整します。



#### マルチカーソルキーでメニューを選択するには

例 「受話音量調整」を実行するとき

- 1 待受画面で ( を押す
  - ・カスタムメニューが表示されたときは、 🐵 を押してノーマルメニューを表示させます。
- ② ② ② を押して「設定」を選択する



- 2 ◎ ◎ ◎ を押して「音 / バイブ」を選択する
- 4 ② ⑥ を押して「受話音量調整」を選択する 受話音量を調整します。



#### メニューの説明が見たいとき (機能説明表示)

◎ ⑥ を押し、メニュー項目にカーソルを合わせてしばらくすると、機能説明が表示されます。



- ・ 機能説明はしばらくすると自動的に消えます。
- ・メニュー設定で機能説明を表示しないように設定することもできます。

「メール」の説明が表示された状態

#### 待受画面や1つ前のメニューに戻すには

メニューを選択した後で待受画面や1つ前のメニューに戻すには次のキーを押します。

(☎電):待受画面に戻ります。

(g) : 1 つ前のメニューに戻ります。

#### メニューの表示方法を設定する < メニュー設定 >

お買い上げ時 ノーマル:タイルアイコン カスタム:タイルアイコン 機能説明表示:ON

アイコンデザイン: トータルコーディネイトの設定に従う アイコン拡大表示: OFF 起動メニュー: ノーマル カスタムメニューショートカット: カスタム

メニューの表示形式は次の3種類から選択できます。また、メニューを選択した際にそのメニューの説明を表示させるかどうかなども選択できます。







# 1 待受画面で № @ を押す

# ↑ 各項目を選択して設定する

# メニュー投定 ノーマル タ(67/17) 情能説明表示 ON アインが大表示 OFF 記動メニュー ノーマイ

ノーマル : ノーマルメニュー使用時のメニューの表示形式を設定します。 カスタム : カスタムメニュー使用時のメニューの表示形式を設定します。

機能説明表示:メニュー項目にカーソルを合わせたときに機能説明を表示するかど

うかを設定します。

アイコンデザイン: ノーマルメニュー使用時のタイルアイコンのデザインを設定します。 アイコン拡大表示: アイコン選択時にアイコンを拡大表示するかどうかを設定します。 起動メニュー: を押したときにノーマルメニューとカスタムメニューのどちらを

表示させるかを設定します。

#### カスタムメニューショートカット

- : カスタムメニュー表示中のショートカット操作を設定します。
  - ・「ノーマル」に設定すると、起動メニューを「カスタム」にした場 合でもノーマルメニューの項目番号でショートカット操作ができ ます。 P30

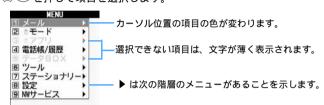
# ∞を押す

設定した内容が登録されます。

#### リストメニューでの選択方法

リストメニューでは、項目番号と項目名のリストが表示されます。

◎ ◎ を押して項目を選択します。



- ・ 項目番号に対応するダイヤルキーを押しても選択できます。
- ② ② を押して項目にカーソルを合わせ、 ② を押しても選択できます。
- ・ メニュー表示中に ② または ③ \*\*\* を押すと 1 つ前の画面に戻ります。

#### 3Dアイコンメニューでの選択方法

3Dアイコンメニューでは、機能のアイコンがリング状に並んで表示されます。

⑥⑥を押してアイコンのリングを回転させ、目的の項目を最前面にし、○○を押します。



- ・ @ を押すと時計回りで回転します。
- ・ ②を押すと反時計回りで回転します。
- ・ ② ② を押すと奥のアイコンが最前面に表示されるように回転します (②で反時計回り、③で時計回り)
- ・項目番号に対応するダイヤルキーを押しても選択できます。項目番号 はタイルアイコンやリストメニューに切り替えて確認してください。

#### アイコンデザインの種類

ノーマルメニューのタイルアイコンのデザインは、次の3種類から選択できます。







ルミナンス

ピンクシェル

- ・ アイコンデザインで選択できるのは、📾 を押したとき最初に表示される一階層目のメニュー のデザインです。
- ・「カスタム1」「カスタム2」は、メニューアイコンを変更してオリジナルメニューを作成す るためのものです。 P145

#### サブメニューから機能を選択する

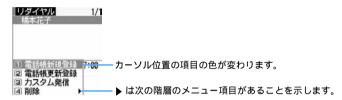
機能によっては、ガイド行の左上に「MENU」が表示されるものがあります。このときには、 サブメニュー項目を選択することで、さまざまな操作ができます。

例 リダイヤルのサブメニューを表示するとき

# 1 待受画面で 🖗 を押す



# **つ** № を押す



- ② ◎ ◎ を押してサブメニュー項目を選択する
  - ・項目番号に対応するダイヤルキーを押しても選択できます。
  - ・ ② ③ を押して項目にカーソルを合わせ、 ② を押しても選択できます。
  - ・サブメニュー表示中に 🙉 を押すと、サブメニューが閉じます。

# お知らせ

・サブメニューの項目番号は操作する画面により異なる場合があります。

#### 画面の各項目を設定する

#### プルダウンメニューから項目を選択するには

設定する項目内の項目をプルダウンメニューから選択する場合があります。

例 雷話の着信音を設定するとき

1 ② ② を押して設定する項目にカーソルを合わせる



# 2 ○ を押してプルダウンメニューを表示させ、 ② ③ を押して項目 にカーソルを合わせる

・項目番号に対応するダイヤルキーを押しても選択できます。



#### チェックボックスで項目を選択するには

チェックボックスをチェックして項目を選択します。

例 スケジュール登録で繰り返しの設定をするとき

1 ② ◎ を押してチェックボックスにカーソルを合わせて ○を押す

・項目番号に対応するダイヤルキーを押しても選択できます。

曜日選択	
① □ 日曜日	
□ 月曜日	
3 夕 火曜日	
7 一十曜日	
C C 200	

- ・既に選択されている項目( ☑ )を選択すると、選択が解除( □ ) されます。
- ・ 📾 を押すとすべての項目を選択 / 解除できます。 ただし、 機能によってはすべての項目を選択 / 解除できないことがあります。

#### 確認画面で「はい/いいえ」を選択するには

登録内容の削除や設定などの操作中に、機能を実行するかどうかの確認画面 (ポップアップ画面)が表示される場合があります。

例 雷話帳データを削除するとき

1 ② ☎ を押して「はい」または「いいえ」を選択する



- ・「はい」を選択すると、目的の機能が実行されます。「いいえ」を 選択すると、操作が中止されます。
- ・機能によっては「はい」「いいえ」以外の項目が表示される場合があります。

#### 情報をすばやく表示する<フォーカスモード>

待受画面に次のマークが表示されているときに、マークを選択して、対応する情報をすばやく 表示できます。

図 3: 不在着信(電話に出なかった履歴)あり

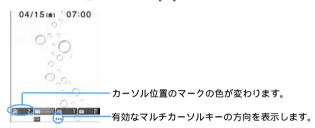
■ 11: 未再生の伝言メモあり

■ 1 : 留守番電話サービスの新メッセージあり

■ : 未読の受信メールあり

- ・それぞれのマークの右に、蓄積されている情報の件数が表示されます。
- カスタム待受画面を設定しているときは、待受画面に情報が表示されます。表示されている 情報を選択して、詳細情報を手早く確認できます。

# 1 待受画面で◯を押し、﴿﴿﴿﴾ を押してマークにカーソルを合わせる



# ⑦ ○を押す

選択したマークに対応する画面が表示されます。

#### 別 2 のとき

着信履歴の一覧が表示され、着信日時を確認できます。発信者番号が通知されていれば、相手の電話番号も確認でき、電話もかけられます。

#### ■ 1のとき

伝言メモ一覧が表示され、伝言メモを再生できます。

#### **®** 1のとき

留守番電話サービスのメッセージ再生確認画面が表示され、メッセージを再生できます。

#### 2 のとき

受信メールのフォルダー覧が表示されます。フォルダー覧から未読メールを表示できます。 P285、P318

- ・マークを選択して (@) を 1 秒以上押すと、マークは一時的に消去されますが、新たに情報が蓄積された り、情報を閲覧して件数が変化したりすると再度表示されます。
- ・PIM ロックなど各種ロック機能の設定により、対応する画面が表示されない場合があります。
- ・ 待受画面設定でカレンダーを設定、またはカスタム待受画面でエリアにカレンダーを設定した場合には、待受画面で を押し、カレンダーを選択すると、スケジュール帳のカレンダーが表示されます ( P431)。マークを選択するときは、待受画面で を押して ◎ ◎ を押し、 ◎ でカーソルを移動させてマークを選択します。

### FOMA 端末の保存・登録・保護件数

種別		保存・登録件数	保護件数	参照先
メール	受信メール <sup>1、 2</sup>	最大1000件	最大 500 件	P274、P294、P318
	送信メール <sup>1、 2</sup>	最大 200 件	最大 100件	P254、P294、P316
	未送信メール <sup>1、 2</sup>	最大 200 件	最大 100件	P272、P316
	メールテンプレート 1	最大 100件	-	P265、P271
FOMAカート	ドのショートメッセージ	最大 20 件		P321
(SMS) <sup>3</sup>			-	
メッセージR <sup>1</sup>		最大 5 0 件	最大 25 件	P232、P236
メッセージF <sup>1</sup>		最大 5 0 件	最大 25 件	P232、P236
ブックマーク		最大 100件	-	P216
画面メモ 1		最大 100件	最大 5 0 件	P220
i アプリのソフト <sup>4</sup>		最大 100件	最大 100 件	P328、P344
画像 1		最大 1000件	-	P177、P222、P280
メロディ <sup>1</sup>		最大 500 件	-	P224、P283
動画/iモーション/サウンドレコー		最大 100件	-	P182、P281、P350、
ダーで録音した音声 <sup>1</sup>				P414
キャラ電 1		最大 5 0 件	-	P224

- 1:保存・登録するデータのサイズにより、実際に保存・登録できる件数が少なくなる場合があります。
- 2: i モードメールとショートメッセージ(SMS)の合計件数です。
- 3:送信ショートメッセージ(SMS) 受信ショートメッセージ(SMS)の合計件数です。
- 4: メール連動型 i アプリは最大 5件 (ソフトの最大保存件数 100件に含む)保存できます。保存する ソフトのサイズにより、実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。

#### お知らせ

- ・FOMA 端末に保存・登録されているデータは、電池パックを外したままの状態や電池残量が空の状態で も約1ヶ月は保持されていますが、それ以上経過すると消失する可能性があります。また、FOMA端末 の故障、修理やその他の取り扱いによっても消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控え をとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社と しては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・FOMA 端末に保存したメール、ブックマーク、画像、メロディ、動画 / i モーションは miniSD メモリー カードに保存することをおすすめします。
- ・パソコンをお持ちの場合は、添付のCD-ROM内のFOMA Fシリーズデータリンクソフトをご利用いただ くことにより、メール、ブックマーク、画像、メロディ、動画/ iモーションなどのデータをパソコンに 転送・保管することができます。
- 保存・登録したデータのファイルサイズの表示は、データを扱う機能によって多少の誤差が生じることが あります。

# FOM A カードを使う

FOMA カードとは、電話番号などのお客様情報を記録できるカードです。FOMA 端末に挿入 して使用します。

FOMAカードの詳しい取り扱いについては、FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。

#### FOMAカードの取り付けかた/取り外しかた

 FOMAカードの取り付け/取り外しは、電源を切ってからFOMA端末を折り畳んだ状態で、 手に持って行ってください。FOMA端末を置いた状態で行うと、背面ディスプレイが破損する恐れがあります。

#### 取り付けかた

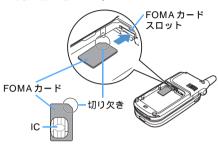
① 親指でリアカバーを押し付けながら、矢印 方向へスライドさせて外します。電池パックが取り付けられている場合は、 取り外してください。



③ 図のようにロックがスライドしてFOMAカードが固定されるまで、さらに差し込みます。



② FOMAカードのIC面を下にして、図のよう な向きで FOMA カードスロットへ矢印方 向に差し込みます。



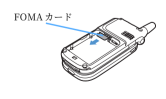
④ 電池パックとリアカバーを取り付けます。

### 取り外しかた

① リアカバーと電池パックを取り外します。 FOMA カードに指が触れないようにロック を矢印方向にスライドさせ、FOMA カード を少し飛び出させます。



② FOMA カードスロットから FOMA カードをまっすぐ静かに取り出します。 このとき FOMA カードが落ちないようにご注意ください。



### お知らせ

- ・FOMAカードを無理に取り付けようとしたり、引き抜こうとしたりすると、FOMAカードが壊れることがありますので、ご注意ください。
- ・取り外した FOMA カードはなくさないようにご注意ください。
- ・FOMA カードの取り付け / 取り外しを行うときは、IC 部分に触れたり、傷を付けたりしないようにご注意ください。
- ・FOMAカードを取り外すときは、強く押し付けないでください。変形や破損することがあります。
- ・ロックのスライド時にFOMAカードに指が触れるなどしてカードの飛び出し量が少なく、FOMAカードが取り外しにくい場合は、奥まで差し込んで再度ロックをスライドさせてください。
- ・FOMAカードを正しく取り付けていない場合や、FOMAカードに異常がある場合は、電話の発着信やメールの送受信などはできません。

### FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには、「PIN1コード」「PIN2コード」という2つの暗証番号があります。 ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、4~8桁の任意の数字に変更できます。

#### PIN ロック解除コード

- PIN ロック解除コードは、PIN1 コード、PIN2 コードがロックされた状態を解除するための 8 桁の番号です。お買い上げ時にお客様にお知らせします。
- ・ PIN ロック解除コードの入力を 10 回連続して失敗すると、FOMA 端末が自動的にロックされます。PIN ロック解除コードはメモに控えるなどしてお忘れにならないようご注意ください。なお、PIN ロック解除コードを忘れた場合や PIN ロックを解除できなくなった場合は、ドコモショップなどの窓口にお問い合わせください。

#### FOMA カード動作制限機能について

FOMA端末にはお客様のデータやファイルを保護するための機能としてFOMAカード動作制限機能が搭載されています。

- ・ FOMA端末にお客様のFOMAカードを取り付けている状態でサイトなどからファイルやデータをダウンロードしたり、メールに添付のデータを取得すると、それらのデータやファイルにはFOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。
- ・ FOMA カードを差し替えた場合や FOMA カードを差し込んでいない場合、FOMA カード動作制限機能が設定されたデータやファイルの表示や再生はできなくなります。
- ・ 動作制限の対象となるデータは次のとおりです。

・画像(アニメーション、Flash を含む)

画面メモ

・ i モーション・メロディ

・メッセージR/F

キャラ電

i モードメールに添付されているファイル

iアプリ(iアプリ待受画面を含む)

・デコメール本文中に挿入されている画像

FOMA カード動作制限機能が設定されている i アプリは、別の FOMA カードに差し替えた場合や FOMA カードを差し込んでいない場合に次の操作ができなくなります。

- 起動

- ソフト詳細情報の表示

- ソフト情報設定

- 自動起動

- 自動起動設定の変更

- i アプリ待受画面の設定

- バージョンアップ

- ツータッチ i アプリ登録

### お知らせ

- ・FOMA カード動作制限機能の対象になっているデータを待受画面や発着信画像、着信音などに設定しているとき、別の FOMA カードに差し替えたり、FOMA カードを差し込まずに使用したりすると、音や画像の設定はお買い上げ時の状態に戻ります。この場合、設定されている音や画像と、実際に鳴動する音や表示される画像が異なることがあります。データを受信・ダウンロードしたときに使用した FOMA カードを差し込むと、データの動作制限は解除され、設定は元の状態に戻ります(データをランダムイメージ設定に利用していたときは、設定が解除される場合があります)。
- ・赤外線通信や miniSD メモリーカード、データリンクソフトを利用して入手したデータや内蔵のカメラで撮影した画像には、FOMAカード動作制限機能が設定されません。
- ・FOMA カード動作制限機能が設定されているファイルやデータは、赤外線通信や miniSD メモリーカードへのコピー / 移動ができません。

#### FOMA カードの機能差分について

FOMAカードには緑色と青色の2種類があり、それぞれのカードは次のように機能が異なります。

項目	FOMA カード(緑色)	FOMAカード (青色)	参照先
FOMA カード電話帳に登	最大 2 6 桁	最大 20 桁	P106
録可能な電話番号の桁数			
FirstPassを利用するた	利用可	利用不可	P240
めのユーザ証明書操作			
WORLD WING サービス	利用可	利用不可	下記
の利用			
サービスダイヤル	「ドコモ故障問合せ」および「ドコモ総合	利用不可	P470
	案内・受付」の利用		
	「故障お問い合わせ先」および「DoCoMo		
	インフォメーションセンター」に接続され		
	ます。		

#### WORLD WING

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色)をサービス対応の海外用携帯電話(GSM方式)に差し替えることにより、海外でのご利用時も、日本で契約している携帯電話番号のままで発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。WORLD WINGのご利用にはお申し込みが必要です。詳しくは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

### 電池パックの取り付けかた/取り外しかた

・電池パックの交換や取り付け/取り外しは、電源を切ってから FOMA 端末を折り畳んだ状態で、手に持って行ってください。FOMA 端末を置いた状態で行うと、背面ディスプレイが破損する恐れがあります。

#### 取り付けかた

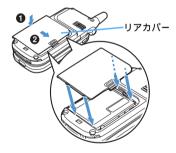
① 親指でリアカバーを押し付けながら、矢印 方向にスライドさせて外します。



②電池パックの印字面を上にして、電池パックの凸部分を FOMA 端末の凹部分に合わせて ① の方向に差し込み、② の方向に押し付けてはめ込みます。



③ リアカバーの 4 箇所のツメを FOMA 端末 のミゾに合わせます。FOMA 端末とリア カバーのすき間が生じないように **①** の方向に押さえながら、**②** の方向にスライドさせて取り付けます。



#### 取り外しかた

① 親指でリアカバーを押し付けながら、矢印 方向にスライドさせて外します。



②電池パックのツメを持って、矢印方向に持ち上げて取り外します。



### お知らせ

- ・電池パックを無理に取り付けようとすると FOMA 端末の端子が壊れることがありますので、ご注意ください。
- 力を入れすぎるとリアカバーが破損する恐れがあります。
- ・左記以外の方法で取り付け/取り外しを行うとFOMA端末やリアカバーが破損する恐れがあります。

### 充電する

お買い上げのとき、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACまたはDCアダプタで充電してからお使いください。

- ・電池パック単体での充電はできません。
- ・ 電池パックの詳しい取り扱いについては、電池パックの取扱説明書をご覧ください。

#### 充電時間(目安)

FOMA端末の電源を切って、電池パックを空の状態から充電したときの時間です。 FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

FOMA AC アダプタ 01	約130分
FOMA DC アダプタ 01	約130分

#### 十分に充電したときの使用時間(目安)

充電のしかたや使用環境によって、使用時間は変動します。

連続待受時間(静止時)	約 550 時間
連続待受時間(移動時)	約 4 0 0 時間
連続通話時間 (音声電話通話時)	約 1 4 0 分
連続通話時間(テレビ電話通話時)	約95分

- ・ 連続通話時間は、電波を正常に送受信できる状態での目安です。
- ・ 連続待受時間は F700i を折り畳んで電波を正常に受信できる状態で移動した場合の目安です。 なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、または弱い場合など)などにより、通話(通信)・待受時間は約半分程度になる場合があります。 i モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても i モードメールの作成、ダウンロードした i アプリの起動や i アプリ待受画面設定、データ通信、マルチアクセスの実行、カメラの使用、動画 / i モーション(音楽データ含む)・リラックスモードの再生などを行っても通話(通信)・待受時間は短くなります。 i アプリのソフトによってはダウンロードした後も通信を行う場合がありますが、あらかじめ設定することによって接続を行わないようにすることもできます。

- ・i アプリのソフトによっては、FOMA端末を折り畳んでも常に動作状態となり、電力を消費し続ける場合があります。この場合、通話(通信)・待受時間が短くなる場合があります。
- ・i アプリのソフトによっては、ソフトを起動した状態で充電を開始した場合、充電が完了しない場合があります。充電を完了させる場合は、ソフトを終了してから充電することをおすすめします。

#### 電池パックの上手な使いかた

FOMA端末の性能を十分に発揮するために、専用の電池パックをご利用ください。

- ・ 電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください。
  - FOMA端末の電源を入れた状態で充電が完了した後は、FOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになります。そのままの状態で長時間置くと、電池パックが消費され、短い時間しか使用できずに電池アラーム音が鳴ってしまう場合があります。その場合はもう一度正しく充電し直してください。
  - 再充電の際はFOMA端末を一度ACアダプタ(卓上ホルダ)またはDCアダプタから外して、再度セットし直してください。
- ・電池パックの寿命は?
  - 電池パックは消耗品です。どのような充電式電池も、充電を繰り返すたびに1回の使用時間が次第に短くなっていきます。1回の使用時間が使用開始時に比べて半分以下になったら、電池パックの寿命とお考えください(電池パックの寿命の目安は、約1年です。ただし、使用頻度により寿命は短くなります)。
  - 環境保全のため、不要になった電池はNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。



#### 充雷時の留意事項

- ・環境によっては、充電開始時に背面ディスプレイの照明がすぐに点灯しないことがありますが、故障ではありません。
- ・ しばらくしても点灯しない場合は、FOMA端末を一度ACアダプタ(卓上ホルダ)またはDC アダプタから取り外し、再度セットし直してから充電を行ってください。充電開始後、しば らくしても点灯しない場合は、ドコモショップなどの窓口にご連絡ください。
- 高温環境下で充電中にテレビ電話をかけたり、パケット通信を行ったりすると、FOMA端末が高温になり、充電が正常に終了しない場合があります。この場合は、FOMA端末の温度が下がるのを待って充電を行ってください。
- ・FOMA 端末を折り畳んだり、充電中にメールを受信したり、背面ディスプレイの表示を切り替えたりすると、背面ディスプレイの照明色が変わりますが、しばらくすると赤色に点灯します。また、イルミネーション設定の新着通知を「ON」に設定しているときに不在着信や未読情報がある場合や、画面セーブモード(P47)が起動している場合など定期的に他の色で点滅しますが、異常ではありません。

上記以外で充電中に背面ディスプレイの照明が点滅する場合は、「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧ください。

- ・マナーモード中やドライブモード中、充電確認音設定を「OFF」に設定しているときは充電 開始/完了時の確認音は鳴りません。
- ・ 十分に充電されている電池パックを FOMA 端末に取り付けて AC アダプタ(卓上ホルダ)に接続すると、背面ディスプレイの照明が一瞬点灯してすぐに消灯する場合がありますが、故障ではありません。

#### ACアダプタ / DCアダプタで充電する

必ず FOMA AC アダプタ 01 (別売) または FOMA DC アダプタ 01 (別売) の取扱説明書もご覧ください。

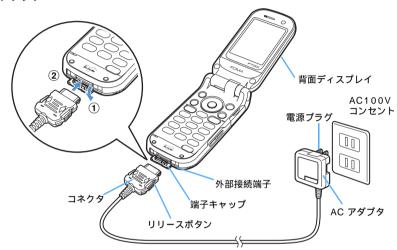
- (1) FOMA 端末に電池パックを取り付けます。
- (2)FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開き(①)、AC アダプタまたはDCアダプタのコネクタを矢印の表記面を上にしてFOMA端末と水平に差し込みます(②)。
- (3) ACアダプタの場合

AC アダプタの電源プラグを起こし、AC100V コンセントへ差し込みます。 DC アダプタの場合

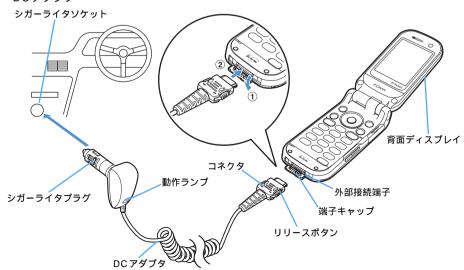
DC アダプタのシガーライタプラグを車のシガーライタソケットへ差し込みます。DC アダプタの動作ランプが赤色に点灯したことを確認します。

- (4) 充電開始音が鳴り、背面ディスプレイの照明が赤色に点灯したことを確認します。
  - ・待受中に充電すると、ディスプレイの電池マークが点滅します。 待受中にFOMA端末を閉じて充電すると、背面ディスプレイの電池マークが点滅します。
  - ・充電中はFOMA端末や電池パック、AC アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。
- (5) 充電完了音が鳴り、背面ディスプレイの照明が消灯します。
  - ・ディスプレイ、背面ディスプレイの電池マークの点滅も止まります。
- (6)充電が終わったら、AC アダプタをコンセントから、またはシガーライタプラグをシガーラ イタソケットから抜き、コネクタの両側のリリースボタンを押して、FOMA端末から水平に コネクタを外します。
- (7)端子キャップを閉じてください。

#### ACアダプタ



#### DCアダプタ



#### お知らせ

- ・車内ホルダ F07 (別売)と組み合わせてお使いになると便利です。
- ・DC アダプタはエンジンを切ったまま使用しないでください。車のバッテリーを消耗させてしまう場合があります。
- ・DC アダプタをシガーライタソケットから外しても、DC アダプタに接続した FOMA 端末の電源は切れません。FOMA 端末を使用しないとき、または車から離れるときは、DC アダプタのシガーライタブラグをシガーライタソケットから外し、FOMA 端末から DC アダプタのコネクタを抜いてください。
- ・ACアダプタやDCアダプタのコネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。
- ・DC アダプタのヒューズ (2A) は消耗品ですので、交換に際しては、お近くのカー用品店などでお買い 求めください。

#### 卓上ホルダを組み合わせて充電する

必ず卓上ホルダ F08 (別売)の取扱説明書もご覧ください。

- ・ FOMA 端末を卓上ホルダへ取り付ける際は、ストラップなどを挟まないようにご注意ください。
- ・ 正しく取り付けるために、端子キャップは閉じた状態で卓上ホルダに取り付けてください。
- ・ 卓上ホルダだけでは充電することはできません。
- ・ 卓上ホルダは平らな面に置いて使用してください。また、卓上ホルダへの取り付けや取り外しを行うときは、FOMA端末を折り畳んだ状態で行ってください。
- (1) AC アダプタのコネクタを矢印の表記面を上にして卓上ホルダに接続します。
- (2) AC アダプタの電源プラグを起こし、AC100V コンセントへ差し込みます。
- (3)電池パックを取り付けたFOMA端末を卓上ホルダにカチッと音がするまで差し込みます。
- (4) 充電開始音が鳴り、背面ディスプレイの照明が赤色に点灯したことを確認します。
  - ・待受中に充電すると、背面ディスプレイの電池マークが点滅します。
  - ・充電中は FOMA 端末や電池パック、卓上ホルダ、AC アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。
- (5) 充電完了音が鳴り、背面ディスプレイの照明が消灯します。
  - ・背面ディスプレイの電池マークの点滅も止まります。
- (6) 充電が終わったら、FOMA 端末を卓上ホルダから取り外します。
  - ・長時間使用しないときはAC アダプタをコンセントから抜いてください。





### 電池残量の確認のしかた

ディスプレイに電池残量の目安が3段階表示されます。

・ 電池残量表示は、あくまでも目安としてご覧ください。



1:電池マークのカラーは、トータルコーディネイト設定により異なります。

・FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイで電池残量を確認できます。ただし、 背面ディスプレイの電池マークは変更できません。

#### 電池残量を音と表示で確認する

- ・ 次の場合は確認音は鳴りません。
  - キー確認音を「OFF」に設定している場合
  - マナーモードを設定している場合
  - 電話着信音量を消音に設定している場合
- 1 待受画面で ® 8歳 4歳 3歳 を押す

電池残量が表示され、キー確認音で電池残量を示します。 しばらくするとメニュー一覧表示に戻ります。



#### 電池が切れそうになると

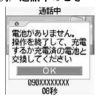
電池が切れそうになると、ディスプレイのメッセージ表示や電池アラーム音でお知らせします。 充電を開始すれば電池アラーム音は止まりますが、電池アラーム音をすぐに止めたい場合は 🗪 を押してください。

#### 例 待受中のとき



ディスプレイに電池残量がない旨のメッセージが表示されます。 ○を押すとメッセージが消えますが、しばらくすると電池アラーム音が鳴り、再度メッセージが表示されます。このとき、ディスプレイ上部のすべてのアイコンが点滅し、約1分後に自動的に電源が切れます。

#### 例 通話中のとき



受話口から電池アラーム音が聞こえ、ディスプレイに電池残量がない旨のメッセージが表示されます。 ② ② 全 を押すと、メッセージが消えます。電池アラーム音が聞こえてから約20秒後に通話が切れて、待受画面に戻ります。その後、約1分後に自動的に電源が切れます。

・ FOMA 端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに「雷池残量なし」と表示されます。

#### 雷池アラーム音が鳴らないようにする < 雷池アラーム音設定 >

お買い上げ時 ON

- ・本機能の設定に関わらず、次の場合は電池アラーム音は鳴りません。・マナーモード、ドライブモードを設定している場合
  - 1 待受画面で № (8歳) (1.%) (5歳) を押す
- つ ② を押す
  - ・電池アラーム音を設定するときは①えるを押します。

#### お知らせ

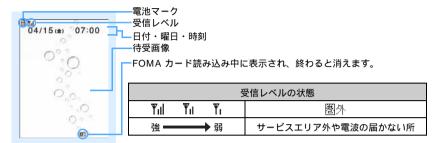
・「OFF」に設定しても、通話中に電池が切れそうになったときは、受話口から電池アラーム音が鳴り、ディスプレイに電池残量がない旨のメッセージが表示されます。

### 電源を入れる/切る

#### 電源を入れる

### (☎3) を2秒以上押す

ウェイクアップ画面が表示された後、待受画面が表示されます。



待受画面

- ・日付・時刻が設定されていないときは、その旨のメッセージ が表示されます。 ○ を押して、日付時刻設定の操作2から行っ てください。
- ・FOMAカードが取り付けられていない場合、FOMAカードの 挿入が必要な旨のメッセージが表示されます。電源を切り、 FOMA カードを取り付けてから電源を入れ直してください。
- ・待受画像や電池マーク、日付・時刻の表示形式は変更できま P133, P146, P149

#### 電源を切る

(☎∞) を2秒以上押す

#### お知らせ

- サービスエリア外や電波の届かない所で圏外が表示されているときは、表示が消える所まで移動してく ださい。なお、乳が表示されていて、移動せずに通話していても、通話が切れることがあります。
- ・照明設定の点灯時間を「常時」以外に設定しているとき、FOMA端末を開いたまま約5分間何も操作せ ずにいると、自動的にディスプレイが消灯します(画面セーブモード)。 i モード接続中、 i モーション 再生中、i アプリ動作中、カメラ・ビデオカメラ・サウンドレコーダー動作中、USB 経由でデータ転送 中などでも、これらの動作設定などで「常灯」に設定していない場合は同様です。画面セーブモード中は 背面ディスプレイの照明が6秒間隔で点滅します。キー操作をしたり、電話の着信などがあると、ディ スプレイは再度点灯します。
- ・クイック起動設定によって起動中の画面が異なります。
  - クイック起動設定「ON」: ウェイクアップ画面が表示されます。
  - クイック起動設定「OFF」: 起動中の旨のメッセージとウェイクアップ画面が表示されます。

#### 日付時刻設定

### 日付・時刻を合わせる

FOMA 端末の日付と時刻を設定します。

待受画面で 🕪 (8歳) (5歳) (1.ء) を押す

# フ 日付欄を選択し、日付を入力する

#### 日付等刻接近 日付 2005/01/01(土) 時刻 00時00分

西暦は下 2 桁を入力します。月、日が  $1 \sim 9$  のときは、前に 0 を付けます。

- ・2000年1月1日から2050年12月31日まで設定できます。
- ② ② を押して数字を増減することもできます。
- ・ 🚱 を押して変更する数字にカーソルを合わせてから入力することもできます。

# 2 時刻欄を選択し、時刻を入力する

24時間制で入力します。時、分が0~9のときは、前に0を付けます。

- ・ 0 時 0 分から 23 時 59 分まで設定できます。
- ・ ② ⑤ を押して数字を増減することもできます。
- ・ ② を押して変更する数字にカーソルを合わせてから入力することもできます。

# \_\_\_ ◎ を押す

- ・設定した時刻は、電池パックを交換する場合にも保持されますが、長い間電池パックを外しているとリ セットされることがあります。その場合は、再度日付・時刻の設定を行ってください。
- ・日付・時刻を設定していないときは、次の機能は利用できません。
  - ランダムイメージ設定 (「30分ごと」/「60分ごと」設定時)
  - 時刻設定を必要とする i アプリDX
  - i アプリの自動起動機能 P339
  - 再生・保存期間や期限が設定されている i モーションの取り込み P369
  - データ (スケジュール) 送受信 P408、P410
  - 自動雷源 ON 設定
  - 自動電源 OFF 設定
  - アラーム設定
  - スケジュール帳
  - ソフトウェア更新
  - スキャン機能のパターンデータ更新
- ・日付・時刻を設定していないときは、次の機能で日時が記録されず、「----/--」「------」などと表示されます。さらに細分化するための番号(枝番)が付く場合もあります。
  - リダイヤル
  - 着信履歴
  - 伝言メモ、待受中音声メモ、通信中音声メモ
  - カメラで撮影した静止画 / 動画の日時 P175
  - バーコードリーダーで読み取ったデータのファイル名の日時 P197
  - 静止画やメロディ、キャラ電、i モーション、メールテンプレートなどのダウンロード日時 P265、P403
  - 送信メール・未送信メールの日時 P290
  - ソフトのダウンロード日時 P332
- ・音声通話中に (34) を押して、日付・時刻を設定できます。
- ・ユーザ証明書の操作を行うには、日付・時刻の設定を行ってください。

### 相手に自分の電話番号を通知する

電話をかけたとき、相手の電話機のディスプレイに自分の電話番号(発信者番号)を表示させます。

- ・ 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。
- ・ 相手の電話機がデジタル携帯電話など、発信者番号表示が可能なときに表示されます。
- ・ 自分の電話番号を相手に通知/非通知にするには、次のような方法があります。

あらかじめ一括して設定	電話をかけるときの発信者番号の通知/非通知を一括して設定	下記
(ネットワークサービス)	します。	
電話帳データに設定	電話帳データごとに、発信者番号の通知 / 非通知を設定します。	P119
電話をかけるときに設定	実際に電話をかけるときに、発信者番号の通知/非通知を設定	P57、P58
	します。	

#### 発信者番号の通知/非通知を一括して設定する

- ・ネットワークサービスによる発信者番号通知はお申し込み不要です。また、月額使用料は無料です。
- サービスエリア外や電波の届いていない所では、発信者番号通知の設定操作はできません。電波状態のよい所で行ってください。
- 詳しくは『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。
- 1 待受画面で № 9※ 5歳 1.₺ を押す

#### 設定内容を確認するとき

- ② ( を押す
- ネットワーク暗証番号を入力する
   入力したネットワーク暗証番号は「\*」で表示されます。
- 3 ① を押す



発信者番号通知が設定されます。

・発信者番号を通知しないときは、②歳のを押します。

\_\_\_\_\_を押す

#### お知らせ

- ・電話をかけたときに発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号を通知する設定にしてからかけ直してください。
- ・相手が発信者番号を通知して電話をかけてきた場合は、相手の電話番号がディスプレイに表示されます。 このとき、相手の電話番号が電話帳に登録されている場合は、登録されている名前が表示されます。 P101

次の場合は、通知されない理由(発信者番号非通知理由)が表示されます。

非通知理由	理由
非通知設定	発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合
公衆電話	公衆電話などから発信した場合
通知不可能	海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信した場合(ただし、経由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあります)

#### プロフィール情報

# 自分の電話番号を確認する

プロフィール情報で自分の電話番号(自局電話番号)や名前、メールアドレスなどを確認します。

### 1 待受画面で (MRN) (口頭) を押す

- ・お買い上げ時は自局電話番号のみ表示されます。
- ・ i モードのメールアドレスを確認するには、待受画面で 🍜 🔼 を押して i Menu を表示し、「オプション設定」 「メール設定」 「アドレス確認」を選択します。

- ・通話中に自分の電話番号(自局電話番号)を確認するには、 🗫 🗪 を押します。 P422
- ・プロフィール情報のメールアドレス欄を変更しても、i モードのメールアドレスは変更されません。また、i モードのメールアドレスを変更しても、プロフィール情報のメールアドレス欄は自動的には変更されません。i モードのメールアドレスを確認・変更する方法については、別冊の『FOMA i モード操作ガイド』をご覧ください。
- ・電話番号以外のプロフィール情報を登録する P447
- ・赤外線通信を利用して、赤外線機能を搭載した他の  $\mathsf{FOMA}$  端末などとプロフィール情報を送受信できます。

# 電話のかけかた/受けかた

電話のかけかた	
電話をかける	5 2
前にかけた相手にかけ直す < リダイヤル >	55
1回の通話ごとに電話番号を通知するかしないかを設定する	
<186 / 184>	57
条件を設定して電話をかける<カスタム発信>	58
国際電話を利用する <world call=""></world>	58
サブアドレスを指定して電話をかける < サブアドレス設定 >	60
途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する	
<再接続アラーム設定>	6 1
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする < ノイズキャンセラ設定 >	6 1
車の中で手を使わずに話す<車載ハンズフリー>	62
電話の受けかた	
電話を受ける	62
ダイヤルキーなどを押して電話に出られるようにする	
<エニーキーアンサー設定>	65
FOMA端末を折り畳んで通話を終了 / 継続するように設定する	
< 通話中クローズ設定 >	66
着信履歴を利用する<着信履歴>	67
相手の声の音量を調整する < 受話音量調整 >	6 9
着信音の音量を調整する<着信音量調整>	6 9
電話発着信時の動作を設定する < 電話発着信設定 >	7 1
通話中やパケット通信中の着信時に優先して表示する画面を設定する	
<優先通信モード設定>	72
電話に出られないとき / 出られなかったとき	
すぐに電話に出られないとき保留にする < 応答保留 >	73
応答保留ガイダンスを設定する < 応答保留ガイダンス設定 >	73
通話保留音を設定する < 通話保留音設定 >	7 4
運転中に電話を受けないようにする < ドライブモード >	75
電話に出られないときに用件を録音する < 伝言メモ >	77

### 電話をかける

ここでは、音声電話のかけかたと、音声電話とテレビ電話での共通の操作を説明します。 ただし、ポーズとタイマーの操作については音声電話のみ有効であり、共通の操作ではありません。

- ・ダイヤル発信制限中は、ダイヤルキーを押して電話をかけることはできません。
- ・ 通話中はアンテナを手で覆わないようにしてください。

### 1 待受画面で電話番号を入力する



一般電話にかける	市外局番 - 市内局番 - 電話番号
	・同一市内への通話でも、必ず市外局番
	から入力してください。
携帯電話にかける	090 - XXXX - XXXX
	080 - XXXX - XXXX
PHSにかける	070 - XXXX - XXXX

- ・電話番号を訂正するときは(@ッッ)を押します。
- ・ (@\*\*\*) を 1 秒以上押すと、待受画面に戻ります。

# う <a href="#">金</a> <a href="#">を押す</a> <a href="#"></a> <a href="#"></a> <a href="#">で押す</a> <a href="#"></a> <a href="#"></a> <a href="#">で押す</a> <a href="#"></a> <a href="#"><a href="#"><a



- 「プップップッ」という発信音が聞こえます。相手が出たらお話し ください。
- ・相手の携帯電話や PHS の電源が入っていないとき、または相手 が電波の届かない所にいるときには、ガイダンスで接続できない ことをお知らせします。

# 🤾 通話が終わったら 🖘 を押す

・FOMA 端末を折り畳んでも電話を切ることができます。折り畳んでも電話が切れないようにするには、通話中クローズ設定で設定を変更します。

- ・操作 2、操作 1 の順に操作しても電話をかけられます。 🛋 を押して電話番号を入力した後、約 5 秒経 過すると自動的に音声電話がかかります。
- ・通話中に背面ディスプレイの照明を点滅させることもできます。
- ・他の機能を実行中に電話をかけることができない場合があります。 P552
- ・電話帳データの画像選択に動画 / i モーションを設定した相手に電話をかけると、発信中の画面に動画 / i モーションの最初のコマが表示されます。 P103
- ・2つの通信機能を同時に利用することができます。 P420、P550
- ・電話をかけたときに発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号を通知する設定にしてからおかけ直しください。
- ・相手の電話番号の前に「186」/「184」を付けないで番号を入力したときや、カスタム発信で番号通知を「指定なし」で電話をかけた場合は、発信者番号通知の設定に従って動作します。
- ・通話中クローズ設定で「通話継続(マイクミュート)」に設定しているときは、発信中にFOMA端末を折り畳むと、背面ディスプレイにそのときの状態や相手の情報などが表示されます。
- ・音声電話通話中にパケット着信があった場合には、優先通信モード設定に従った着信画面が表示されます。
- ・スイッチ付イヤホンマイクを使って電話をかけることができます。
- ・電話番号は最大80桁入力できます。12桁を超える場合は2行で表示されます。24桁を超えた場合は 最後から24桁の電話番号が表示されます。

#### 通話中に保留にする < 通話中保留 >

通話中に自分の声を相手に聞こえないようにします。

保留中も、電話をかけた側に通話料金がかかります。

# 1 通話中に○を押す

通話が保留になり、背面ディスプレイの照明が緑色で点滅し、メロディが流れます。テレビ電話通話のときは、自分と相手にはテレビ電話通話中保留画像が表示されます。



では、 「保留中 テレビ電話保留中

テレビ電話通話中保留画像

音声電話保留中

- ・音声電話の保留を解除するには、○または●景を押します。
- ・テレビ電話の保留を解除するには、次の操作を行います。
  - ○を押すと、保留前に送信していた画像に戻ります。
  - @ を押すと、カメラ画像が送信されます。
  - 🕰 を押すと、代替画像が送信されます。

#### お知らせ

- ・通話中クローズ設定で「通話継続(マイクミュート)」に設定しているときは、保留中にFOMA端末を折り畳むと、背面ディスプレイに音声電話の場合は「保留中」、テレビ電話の場合は「テレビ電話保留中」と相手の情報が表示されます。
- ・保留中に流れるメロディは変更できます。
- ・テレビ電話中保留画像は変更できます。

#### スピーカーホン機能を利用する

相手の声がスピーカーから聞こえる状態で電話をかけることができます。

- 1 待受画面で電話番号を入力して 🕰 または 🐵 を 1 秒以上押す
  - ・発信中や通話中は、・発信中や通話中は、・経動・・経動・・発信中や通話と、スピーカーホン機能を利用した通話とを切り替えることができます。
  - ・スピーカーホン機能利用中は、ディスプレイに 🖟 が表示されます。
  - ・電話帳一覧、リダイヤルの一覧、着信履歴の一覧、伝言メモ一覧、音声メモ一覧から 操作する場合も同様です。

- ・スピーカーホン機能を利用した通話に切り替えると、音量が急に大きくなり耳に傷害を与える恐れがありますので、FOMA端末を耳から離して使用してください。
- ・通話中、周囲や相手側の雑音が大きく聞き取りにくい場合は、通常の通話を行ってください。
- ・FOMA端末に向かって約50cm以内の距離でお話しください。
- ・マナーモード中でもスピーカーホン機能を利用できます。

#### 音声電話通話中の操作について

音声電話通話中にサブメニューから次の操作ができます。

サブメニュー	説明	参照先
1 着信履歴	着信履歴を表示します。	P67
2 リダイヤル	リダイヤルを表示します。	P55
3 日付時刻設定	日付・時刻を設定します。	P47
4 再接続アラーム設定	電波状態が悪くて途切れた通話を、電波状態がよくなったときに再接	P61
	続するときのアラーム音を設定します。	
5 通話品質アラーム設定	電波状態が悪くて通話が途切れそうになったときに、アラームで知ら	P130
	せるように設定します。	
6 通話中クローズ設定	FOMA端末を折り畳んで通話を終了するかどうかを設定します。	P66
7 ダイヤル入力	キャッチホンをご利用の場合、通話中に別の相手に電話をかけられます。	P465

: アラーム鳴動中でも設定を変更できます。アラームが鳴り止んだ後に変更した設定が反映されます。

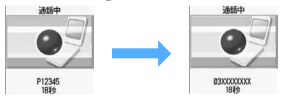
通話中には、次の操作もできます。

- ・ ๑ を押すと、電話帳を起動できます。
- ・サイドキー[ ]を1秒以上押すと、通話中音声メモで相手の声を録音できます。 ただし、ワンタッチアラームをONに設定しているときは、FOMA端末を折り畳んだ状態で サイドキー[ ]を1秒以上押すと、ワンタッチアラームが鳴動します。
- ・ 受話音量を調整できます。
- ・ 🕝 を押すと着信履歴を、 🖗 を押すとリダイヤルを表示できます。

#### ポーズ、タイマー、「+」を入力する

ポーズ、タイマー、「+」を入力して電話をかけられます。

例 「03XXXXXXXXP12345」(ポーズ[P]を入力)で発信したとき 電話がつながった後に○を押すと、ポーズ以降の番号が送出されます。



#### ポーズ「P」を入力する

ポーズ(「P」)は、ポケットベル へのメッセージ送信や自宅の留守番電話の操作、チケットの予約などに利用します。ポーズ(「P」)が入力された箇所で電話番号を区切ってプッシュ信号(DTMF)を送出します。

(★簿) を 1 秒以上押す

・ 電話番号の先頭に入力すると発信できません。

#### タイマー「T」を入力する

外線番号に続けて内線番号を入力するときなどにタイマー(「T」)を利用します。外線番号と 内線番号の間に「T」を入力することによって、外線番号に続いて一定の秒数が経過した後に 内線番号が発信されるようになります。

#ま を1秒以上押す

- タイマーは連続して入力できます。
- ・ タイマー 1 つにつき、約 1 秒の間隔をとります。
- ・ 電話番号の先頭に入力すると発信できません。

#### 「+」を入力する

電話番号の先頭に「+」を入力して、簡単に国際電話をかけることができます。

(□鷺) を1秒以上押す

・ 国際ダイヤル自動付加設定が「自動付加」の場合は、国際電話用の「009130010」が付加されて発信されます。

#### お知らせ

- ・プッシュ信号(DTMF)を送出する際、受信側の機器によっては信号を受信できない場合があります。
- ・チケットの予約など、音声ガイダンスに従ってプッシュ信号(DTMF)を送出する必要がある場合には、スピーカーホン機能を利用すると便利です。この場合、スピーカーホンに切り替えた後で、プッシュ信号(DTMF)を入力してください。
- ・キャッチホンをご利用の場合、お話し中の通話を保留にして別の相手にポーズ (「P」)、タイマー (「T」)を入力して電話をかけることはできません。

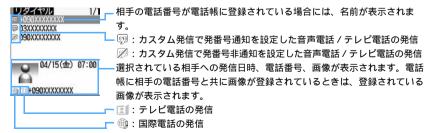
#### リダイヤル

# 前にかけた相手にかけ直す

こちらからかけた電話を発信履歴 (リダイヤル)として記録しておく機能です。相手が話し中で電話がつながらなかった場合などに、簡単な操作でかけ直すことができます。

- ・ リダイヤルは最大30件記録されます。30件を超えると、古いものから順に消去されます。
- ・ FOMA端末で日付・時刻が設定されていない場合は、リダイヤルに日時が記録されません。
- 同じリダイヤルにかけた場合は、番号通知選択の「指定なし」、「通知」、「非通知」のそれぞれについて最新の1件のみが記録されます。
- ・シークレットモードで電話をかけた場合でも、リダイヤルの一覧には相手の電話番号が記録 されます。

# 1 待受画面で <a>⊕</a> を押し、リダイヤルの一覧でかけ直す相手にカーソルを合わせる



: 2001年1月から、ドコモのポケットベルは「クイックキャスト」に名称が変わりました。

#### リダイヤルの一覧から電話帳に登録するとき

- (1) 登録するリダイヤルにカーソルを合わせて (空) (1.%) を押す
  - ・登録済みの電話帳データに追加するときは、 (en) ② を押して (1.5) または ② を押し、 登録先の電話帳データを選択します。 P115
- ② (1.5) または (2.4k) を押し、名前やメールアドレスなどを登録する P101

#### リダイヤル一覧からショートメッセージ (SMS) を作成するとき

宛先にするリダイヤルにカーソルを合わせて (金) を 1 秒以上押す リダイヤルの電話番号を宛先にしたショートメッセージ (SMS)の作成画面が表示されます。

一 を押すと、リダイヤルの電話番号がメールアドレスとともに電話帳に登録されている場合は、その1件目のメールアドレスを宛先に、それ以外の場合は、リダイヤルの電話番号を宛先にしたiモードメールの作成画面が表示されます。

#### 着信履歴の一覧に切り替えるとき

- ∞を押す
- ・ 📾 を押すたびにリダイヤル / 着信履歴の一覧画面が切り替わります。

# う <a href="#">金<a href="#">金<a href="#">を押す</a>

音声電話がかかります。

- ・テレビ電話をかけるときは @ を押します。
- ・ 
   を押すと、選択しているリダイヤルの発信方法 (音声電話 / テレビ電話 ) と同じ方法で電話をかけます。

#### お知らせ

- ・プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、端末暗証番号の入力が必要です。
- ・ダイヤル発信制限や PIM ロックを設定するとそれまでに記録されていたリダイヤルは削除されます。ダイヤル発信制限や PIM ロック設定後に電話をかけた場合はリダイヤルに記録され、リダイヤルから発信できます
- ・発信者番号の通知 / 非通知を切り替えたり、プレフィックスを付加したりして電話をかけることもできます P58
- ・32Kテレビ電話で発信したリダイヤルの場合でも、○を押すと64Kテレビ電話で発信されます。32K テレビ電話で発信する場合は、カスタム発信の発信方法から「32Kテレビ電話」を選択します。

#### リダイヤルを削除する

1件ずつ削除することも、すべてのリダイヤルをまとめて削除することもできます。

- 2 削除するリダイヤルにカーソルを合わせて (※) (4 ※) (1 ※) を押す
  - ・リダイヤルを全件削除するときは@4歳2歳を押します。
- ? 「はい」を選択する

### 1回の通話ごとに電話番号を通知するかしないかを設定する

電話をかけたとき、相手の電話機のディスプレイに自分の電話番号(発信者番号)を表示させるかどうかを設定します。

- ・ 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。
- ・ 相手の電話機がデジタル携帯電話など、発信者番号表示が可能なときに表示されます。

#### 「186(※31#)」/「184(#31#)」を付けて電話をかける

実際に電話をかけるときに、電話番号の先頭に特定の番号を付加する方法です。

#### 発信者番号を通知するとき

- 「1.% (3.3) (4.3) + 相手の電話番号 + (4.3) 」または「(\*\*\*\*) (3.3) (1.3) (#3) + 相手の電話番号 + (4.3) 」
- ・テレビ電話をかけるときは、「①参 B を (または ※ 3 3 1 2 4 5 ) + 相手の電話番号 + @ 」を押します。

#### 発信者番号を通知しないとき

- 「 (1.%) (8元) (4点) + 相手の電話番号 + (4点) 」または「 (#式) (3点) (1.%) (#式) + 相手の電話番号 + (4点) 」
- ・テレビ電話をかけるときは、「(1.5) (日3.5) (4.4) (または(#\*\*\*) (3.5) (1.5) (#\*\*\*\*) ) +相手の電話番号+(a)」を押します。

#### お知らせ

- ・電話をかけたときに発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号を通知する設定にしてからおかけ直しください。
- ・以下の番号通知方法を同時に設定・操作した場合、次のような順位(① ③)で番号通知動作が行われます。
  - ① 発信時にサブメニューのカスタム発信から番号通知方法を選択した場合
  - ② 相手の電話番号の前に「186」/「184」を付けた場合
  - ③ 発信者番号通知の設定をした場合

また、上記の番号通知方法を同時に設定・操作すると、ディスプレイの表示と実際の通知 / 非通知の発信が異なる場合があります。

- ・国際電話では「186 ( $\times 31$ #)」を付けても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない場合があります。
- ・相手の電話番号に「186( \* 31#)」/「184(#31#)」を付けて発信した場合、「186( \* 31#)」/「184(#31#)」もリダイヤルに記録されます。

### 条件を設定して電話をかける

音声電話 / テレビ電話をかけるたびに、発信方法や発信者番号の通知 / 非通知、発信番号の選択、プレフィックスを付加するかどうかを設定できます。

### 1 待受画面で電話番号を入力して 🗝 🕮 を押す

・リダイヤルの一覧、着信履歴の一覧、伝言メモ一覧、音声メモ一覧から操作する場合 も同様です。

# 今項目を選択して設定する

発信方法 : 発信方法を音声電話、64Kテレビ電話または32Kテレビ電話から選

択します。

番号通知:発信者番号の通知/非通知を設定します。「指定なし」を選択すると、

発信者番号通知の設定に従って動作します。

マルチナンバー: P471

プレフィックス:電話番号の前に付加する番号(プレフィックス)を選択します。

・お買い上げ時は国際電話用の「009130010」が登録されています。

# ? ∞を押して「はい」を選択する

設定した内容で音声電話またはテレビ電話がかかります。

・「発信方法」で64Kテレビ電話または32Kテレビ電話を選択した場合には、「キャラ 雷選択発信」を選択して、通話中に表示するキャラ雷を選択できます。

#### お知らせ

電話帳の電話番号に「186( ※31#)」/「184(#31#)」を付けて登録していても、本機能の番号通知が優先されます。

例 電話帳に184090XXXXXXXXを登録しているとき

- 「番号通知」を「通知」に設定すると「184」が削除され、発信者番号を通知して発信します。
- ・FOMA 端末電話帳の電話帳一覧または詳細(TOP)/ 詳細(電話)画面、FOMA カード電話帳の電話帳一覧または詳細画面、プロフィール情報の詳細(電話)画面から操作する場合は を押し、「カスタム発信」を選択します。
- ・電話をかけたときに発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号を通知する設定にしてからおかけ直しください。
- ・国際電話では番号通知で「通知」を選択しても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない場合があります。

#### WORLD CALL

# 国際電話を利用する

#### ドコモの国際雷話サービス「WORLD CAI

- ・「WORLD CALL」はドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。
- 通話方法

(□獣)(□獣)(□獣)(□獣)(□獣) ▶(□獣)(1.½)(□獣) ▶国番号 ▶市外局番 ▶相手の電話番号 ▶ 🕿 🖼

上記の電話番号を FOMA 端末の電話帳に登録できます。

市外局番が「0」で始まる場合には「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「0」が必要です。

- ・ 通話先は世界約220の国と地域です。
- ・「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMA サービスの通信料金と合わせてご請求します。
- ・申込手数料不要です。また、月額使用料は無料です。 FOMA サービスをご契約のお客様は、ご利用時にあわせて「WORLD CALL」もご契約 いただいています。ただし、不要のお申し出をされた方を除きます。
- ・国際電話ダイヤル手順の変更について 携帯電話などの移動体通信は、電話会社選択サービス「マイライン」のサービス対象外であ るため、「WORLD CALL」についても「マイライン」をご利用いただけませんが、「マイラ イン」の導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合の入力手順が変更となり ました。従来の入力手順(P58の入力手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただ けませんので、ご注意ください。
- ・詳しくは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。 ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になる場合は、各国際電話サービス会社に直 接お問い合わせください。

海外の特定 3G 携帯端末をご利用のお客様に対し、上記ダイヤル方法の後にテレビ電話モードで発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- ・接続可能な国及び通信事業者等の情報についてはドコモのホームページをご覧ください。
- ・国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合がございます。

#### 簡単な方法で「WORLD CALL」を利用する<国際ダイヤル自動付加設定

お買い上げ時 自動付加

国際ダイヤル自動付加設定を「自動付加」に設定すると、「+」の後に国番号からの電話番号を入力することで国際電話用の「009130010」を自動的に付けて国際電話を簡単にかけることができます。

- ・「+」の後に日本の国番号「81」を先頭に付けて発信した場合は、国際ダイヤル自動付加設 定が「自動付加」に設定していても、国際電話用の「009130010」は付加されません。
- 1 待受画面で 🖦 🖼 🕬 を押す
- 7 1. を押す
  - 国際ダイヤル自動付加設定を利用しないときは ② を押します。

#### 国際ダイヤル自動付加設定を利用して国際電話をかけるとき

- 1 待受画面で ○歐 を 1 秒以上押し、国番号、電話番号の順に入力する

#### 「WORLD CALL」以外の番号を設定する<プレフィックス設定>

お買い上げ時 009130010

電話番号の先頭に付加する番号(プレフィックス)をあらかじめ登録しておくと、電話番号を 入力した後でも、簡単にプレフィックスを付加して国際電話をかけることができます。

- ・ お買い上げ時は、国際電話用の「009130010」が登録されています。 「009130010」は、他のプレフィックスに変更もできます。
- 1 待受画面で 🕬 🖼 🥫 🏗 を押す
- プレフィックス欄を選択し、番号を入力する
  - ・最大3件、1件につき最大10桁入力できます。
  - ・電話番号にはポーズ、タイマーを含めないでください。ポーズ、タイマーを含めてプレフィックスを設定すると、そのプレフィックスを付加して電話をかけることはできません。
- ? 🐵 を押す

#### プレフィックスを選択して国際電話をかけるとき

- 1 待受画面で、国番号、電話番号の順に入力する
- → ③ を押し、プレフィックス欄を選択する
- 利用するプレフィックス番号を選択する



/ ● を押して「はい」を選択する

#### サブアドレス設定

# サブアドレスを指定して電話をかける

お買い上げ時 ON

サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機器を呼び出すように設定します。

サブアドレスとは、同じ電話番号内にある複数の電話機や通信機器の中から、特定の機器を 呼び出すときに使う番号です(ISDN 回線で、サブアドレスが振られている機器を複数接続 している場合など)。

また、映像配信サービス「M-stage Vライブ」でコンテンツを選択するときにも利用します。

1 待受画面で 🙉 🙉 🕬 🕬 を押す

# 7 ① 1.7 を押す

・サブアドレス設定を解除するときは②必を押します。

#### サブアドレスを指定して電話をかける

電話番号の後に、 を押して「 \* 」( サブアドレスの区切り ) とサブアドレスを入力して、音声電話のときには ⑥ を、テレビ電話のときには ⑩ を押します。ただし、相手の電話機や通信機器にサブアドレスが設定されている必要があります。

#### お知らせ

- ・サブアドレス設定を「ON」に設定していても、電話番号の先頭に「※」を入力した場合やプレフィックスで付加した番号内に「※」がある場合は、「※」以降の番号はサブアドレスとして認識されず、「※」を含んだ番号として発信されます。
- ・サブアドレス設定を「ON」に設定していても、ポーズやタイマーを入力した後に「※」を入力した場合は、サブアドレスの区切りとしては認識されず、「※」を含んだブッシュ信号(DTMF)として送出されます。

#### 再接続アラーム設定

### 途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する

お買い上げ時 アラーム高音

トンネルやビルの陰などで電波状態が悪くて途切れた音声電話やテレビ電話を、電波状態がよくなったときに再接続する際のアラームを設定します。

- ・電波が途切れている間は、相手は無音状態となります。
- ・ 利用状態や電波状態により、再接続が可能な時間は異なります。目安は最長 10 秒間です。
- ・ 再接続されるまでの時間(最長10秒間)も通話料金がかかります。
- 利用状態や電波状態により、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
- 1 待受画面で 🕪 🖼 🕬 🕬 を押す
- 1.\* ~ ③ を押す

#### ノイズキャンセラ設定

# 周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

お買い上げ時 ON

通話中の周囲の騒音を抑える機能(ノイズキャンセラ)を設定すると、通話時に明瞭な声を相手に送ることができます。また、相手の声も明瞭に聞こえるように調整されます。

- ・通常は、「ON」に設定した状態でのご使用をおすすめします。
- 1 待受画面で ® 8歳 7歳 1.2 を押す
- 7 (1.1%) を押す
  - ノイズキャンセラ設定を解除するときは ② を押します。

# 車の中で手を使わずに話す

あらかじめ市販のハンズフリー機器(カーナビなど)とFOMA端末を専用の接続ケーブル(別売)で接続しておくと、運転中にハンズフリー機器を利用して手を使わずに電話をかけたり、受けたりできます。

ハンズフリー機器の操作については、各ハンズフリー機器の取扱説明書をご覧ください。 この機能は、対応機器がリリースされた場合に利用可能なオプション機能です。

#### お知らせ

- ・着信時のディスプレイ表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。ただし、ハンズフリー機器から音を鳴らす設定にしている場合、ハンズフリー機器の接続中は、FOMA端末でマナーモード中や着信音設定を「OFF」に設定していても、電話の着信時にはハンズフリー機器から着信音が鳴ります。
- ・ドライブモード中の着信動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ・ハンズフリー機器から電話帳やリダイヤルを利用してテレビ電話をかけた場合、ハンズフリー機器からの 通信速度設定に従います。設定されていない場合は、64K固定でテレビ電話を発信します。
- ・ハンズフリー機器からテレビ電話をかけた/受けた場合、相手には代替画像が送信されます。
- ・ハンズフリー機器に接続中にFOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合は、通話中にFOMA端末を 折り畳むと通話中クローズ設定の設定に従って動作します。ハンズフリー機器から音を鳴らす設定にして いる場合は、通話中クローズ設定の設定に関わらずFOMA端末を折り畳んでも通話は継続されます。
- ・伝言メモ設定中は、ハンズフリー機器と接続中でも伝言メモの設定に従い動作します。
- ・ハンズフリー機器から着信音量や受話音量の調整はできません。2005年2月現在、対応機器はリリースされておりません。

### 電話を受ける

ここでは、音声電話の受けかたと、テレビ電話と共通の操作を説明します。

- FOMA端末を開くだけでは電話を受けることはできません。
- ・ (エニーキーアンサー)。

### 1 電話がかかってくる



着信音が鳴り、ディスプレイの照明が点灯し、背面ディスプレイ の照明が点灯 / 点滅します。

・ ( を押すと応答保留の状態になります。

### つ **全** を押す



お話しください。通話時間が表示されます。

- を押すと通話中保留の状態になります。
- ・ 金歌を押すとスピーカーホン機能を利用した通話に切り替えることができます。

# ② 通話が終わったら ● を押す

・FOMA 端末を折り畳んでも電話を切ることができます。折り畳んでも電話が切れないようにするには、通話中クローズ設定で設定を変更します。

#### ディスプレイの表示について

着信中の相手からの発信状況やFOMA端末の設定に従って、電話番号や名前、静止画や動画 / i モーションなどがディスプレイに表示されます。

#### 相手の雷話番号が通知されたとき



相手の電話番号が電話帳に登録されていない場合は、ディスプレイには相手の電話番号と電話発着信画像設定で設定した画像が表示されます。着信音設定の電話/テレビ電話に「着モーション」を設定している場合は、着モーションの映像が再生されます。 ただし、着モーションが音声のみ(歌手の歌声など映像のないiモーション)の場合は、お買い上げ時の着信画像が表示されますが、電話発着信画像設定で画像を変更できます。



相手の電話番号が電話帳に登録されている場合には、ディスプレイに名前や電話帳に設定している静止画/動画が表示されます。 P101

各着信音の設定に「着モーション」を設定している場合は、「1.電話帳(メモリ番号) 2.電話帳(グループ) 3.着信音設定の電話/テレビ電話」の優先順位で設定した着モーションの映像が再生されます。着モーションや電話帳の画像を設定していない場合は、電話発着信画像設定で設定した画像が表示されます。

#### 相手の電話番号が通知されなかったとき



発信者番号非通知理由が表示されます。

音声電話がかかってきた場合は、発番号なし動作設定で設定した 着信動作やイメージ表示が優先されます。

テレビ電話がかかってきた場合は、着信画像はテレビ電話発着信 設定に従って動作します。

#### 着信中の操作について

音声電話がかかってきたとき、着信音鳴動中にサブメニューから次の操作ができます。 通話中着信動作選択で「通常着信」に設定していると、通話中に別の電話がかかってきたとき も同様に操作できます。

サブメニュー	説明
1 留守番電話 1	かかってきた電話を留守番電話サービスセンターへ転送します。
2 着信拒否	電話が切れます(相手側に通話料金はかかりません)。
③ 転送でんわ <sup>2</sup>	かかってきた電話を転送登録先へ転送します。

- 1: 留守番電話サービスをご利用いただき、音声電話がかかってきた場合のみ有効です。
- 2:転送でんわサービスをご利用いただき、転送先が登録されている場合に有効です。

#### 着信中には、次の操作もできます。

- サイドキー[ ]を1秒以上押すと伝言メモで応対できます(クイック伝言メモ)。
   ただし、ワンタッチアラームをONに設定中、FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー
   「 ]を1秒以上押すと、ワンタッチアラームが鳴動します。
- ・ 着信音量を調整したり、バイブレータの動作を止めたりできます。

#### お話し中に「ププ・・・ププ・・・」という音(通話中着信音)が聞こえたとき

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかをご契約いただくと、通話中に別の電話がかかってきたときに「ププ…ププ…」という通話中着信音が聞こえ、次の動作が可能です。

ご契約の内容	動作	参照先
留守番電話サービス	留守番電話サービスセンターへ転送します。	P463
キャッチホン	通話中の電話を保留にし、かかってきた電話に応答します。	P465
転送でんわサービス	転送登録先へ転送します。	P466

- ・ 留守番電話サービス、転送でんわサービスの場合、通話中着信設定を「開始」に設定し、通話中着信動作選択を「通常着信」に設定した場合に限り、上記の各動作が選択できます。
- ・ キャッチホンをご契約されていない場合は、通話中着信音「ププ・・・ププ・・・」が鳴っても電話をとることはできません。

#### FOMA 端末を折り畳んでいるとき

電話がかかってきたことを、背面ディスプレイの照明の点灯 / 点滅とアニメーション(画像) 表示、および着信音でお知らせします。

- 発信者番号が通知された場合は、背面ディスプレイに電話番号やFOMA端末電話帳に登録されている名前などが表示されます。発信者番号が通知されていない場合は、発信者番号非通知理由が表示されます。
- ・ FOMA 端末電話帳にシークレット属性が設定されている場合は、シークレットモードを設定しているときのみ名前が表示されます。
- ・ 背面情報表示設定で「相手情報表示なし」に設定している場合は、電話番号の通知、非通知 にかかわらず相手の電話番号や名前などは表示されません。
- ・ 着信中の画像は、背面画像設定で変更できます。

#### お知らせ

- 電話帳に登録されていない相手からの着信に対して、着信音やバイブレータなどでの呼出動作をすぐに開始しないように設定できます。 P167
- ・電話帳に登録されている相手に対して着信拒否を設定しておくことにより、その相手からの着信を拒否できます。 P164
- ・ビル電話・PBXなど、ダイヤル市外通話のできない電話機からの電話は、FOMA端末へもかけられません。
- ・ 音声電話通話中にパケット着信があった場合には、優先通信モード設定に従った着信画面が表示されます。
- ・2つの通信機能を同時に利用することができます。 P420、P550
- 転送された他のFOMA端末からの電話を着信した場合は、着信画面の左下に転送元の電話番号が表示されます。転送元の電話番号が電話帳に登録されていても、名前は表示されません。転送元によっては、転送元の電話番号が表示されないことがあります。
- ・電話帳データの電話着信音や着信音設定の電話/テレビ電話に動画/ i モーションが設定されている場合は、画像選択の設定に関わらず、着信音に設定された動画/ i モーション(映像と音声)が再生されます(着モーション)。ただし、着信音に設定した動画/ i モーションが音声のみ(歌手の歌声など映像のない i モーション)の場合には、着信中はディスプレイに発着信画像設定で設定した画像が表示されます。
- 通話中に電話の着信があった場合、電話をかけてきた相手が電話帳に登録されているときに、着信音や着信画像に i モーションを設定していると、i モーションの最初のコマが表示されます。
- ・ソフトウェア更新中に音声電話の着信があった場合、着信音に動画 / i モーションを設定していても再生されません。
- ・着信音設定で i モーションを設定している場合、 i モーションの削除や保存を行っているときに電話の 着信があると、設定に関わらず着信音が「着信音 1」になることがあります。メロディや発着信画像を設 定している場合も、メロディや画像の移動、削除や保存を行っているときに電話の着信があると、「着信 音 1」、「標準画像」になることがあります。
- ・ワンタッチアラーム鳴動中に電話がかかってきた場合、アラーム鳴動中着信動作を「着信優先」に設定していると、着信音は着信音設定に従って鳴ります。 着信呼出動作設定で呼出開始時間を設定している場合は、呼出開始時間になるまでワンタッチアラームが
- ・国際電話を着信した場合、発信者番号の先頭に「+」が表示されます。
- スイッチ付イヤホンマイクを使って電話をかけることができます。

#### エニーキーアンサー設定

鳴ります。

### ダイヤルキーなどを押して電話に出られるようにする

お買い上げ時 ON

電話がかかってきたとき、 🕰 以外に 👓 ~ 🕬 、 🕬 、 🗯 を押して電話に出られるようにします。

- ・ エニーキーアンサーは音声電話にのみ有効です。
- ・通話中着信時は無効です。
- 1 待受画面で № 8歳 8歳 8歳 を押す
- 7 1. 意を押す
  - ・エニーキーアンサー設定を解除するときは②必を押します。

### FOMA端末を折り畳んで通話を終了/継続するように設定する

お買い上げ時 切断

FOMA 端末を折り畳んで、音声通話 / テレビ電話通話を終了 / 継続するように設定します。 64K データ通信中、パケット通信中は、本機能は動作しません。

1 待受画面で 🙉 🖼 ७歳 🎞 を押す

1.\*\* または ② を押す



- スイッチ付イヤホンマイクやハンズフリー機器を接続して通話中にFOMA端末を折り畳んだ場合、接続中の機器から音を鳴らす設定にしているときは、通話中クローズ設定の設定に関わらず通話を継続できます。
- ・「通話継続(マイクミュート)」に設定している場合や、スイッチ付イヤホンマイクやハンズフリー機器を 接続してテレビ電話通話中にFOMA端末を折り畳んだ場合の動作は、次のようになります。
  - 自画像を送信中は、相手には代替画像が送信されます。
  - 自画像にフレームを付けて送信中は、フレームは解除され、相手には代替画像が送信されます。
  - 代替画像や静止画を送信中は、相手には継続して静止画が送信されます。

# 着信履歴を利用する

かかってきた電話に応答した履歴や、電話に出られなかったとき(不在着信)の履歴を記録しておく機能です。伝言メモに録音されたときも記録されます。

- ・ 着信履歴は最大30件記録されます。30件を超えると、古いものから順に消去されます。
- ・ FOMA 端末で日付・時刻設定がされていない場合は、着信履歴に日時が記録されません。

#### 着信履歴を表示する



電話番号が通知されたときは電話番号が、通知されなかったときは発信者番号非通知理由が表示されます。また、相手の電話番号が電話帳に登録されている場合には、名前が表示されます。

選択されている相手の着信日時、電話番号、呼出時間、画像が表示されます。 電話帳に相手の電話番号と共に画像が登録されているときは、登録されてい る画像が表示されます。

■: テレビ電話の着信 / 5%:64K データ通信の着信

● : 国際電話の着信■ : 不在着信(未確認)✓ : 不在着信(確認済み)■ : 伝言メモあり

☑ : 伝言メモ削除済み

#### 着信履歴の一覧から電話帳に登録するとき

- ① (1) (1.%) を押す
  - ・登録済みの電話帳データに追加するときは 🗝 🕰 を押します。
- ② (1.%) または (2.4%) を押し、名前やメールアドレスなどを登録する P101
  - ・登録済みの電話帳データに追加するときは、(1.%) または (2.4%) を押し、登録先の電話帳 データを選択します。 P115

#### 着信履歴一覧からショートメッセージ(SMS)を作成するとき

#### ☞ を1秒以上押す

着信履歴の電話番号を宛先にしたショートメッセージ(SMS)の作成画面が表示されます。 発信者番号非通知理由の着信履歴にカーソルを合わせた場合は、 
 を 1 秒以上押すと宛先が設定されていないショートメッセージ(SMS)の作成画面が表示されます。

- ・ ⑥ を押すと、着信履歴の電話番号がメールアドレスとともに電話帳に登録されている場合は、その1件目のメールアドレスを宛先に、それ以外の場合は、着信履歴の電話番号を宛 先にした i モードメールの作成画面が表示されます。
- ・発信者番号非通知理由の着信履歴にカーソルを合わせた場合は、◎ を押すと宛先が設定されていない i モードメールの作成画面が表示されます。

#### リダイヤルの一覧に切り替えるとき

- ⑩ を押す
- ・ 🐵 を押すたびに着信履歴 / リダイヤルの一覧画面が切り替わります。

#### 着信履歴から雷話をかける

着信履歴の一覧で目的の着信履歴にカーソルを合わせて 🕰 または 🖾 を押す

- を押すと、選択している着信履歴の着信方法(音声電話/テレビ電話)と同じ方法で電話をかけられます。
- ・ 発信者番号の通知 / 非通知を切り替えたり、プレフィックスを付加したりして電話をかけることもできます。 P58

#### かかってきた電話に出られなかったとき(不在着信)

かかってきた電話に出られなかったときは、待受画面には不在着信件数を示すマーク( 図 2 ) が表示されます。

- ・ 待受画面のマークを選択して着信日時などをすばやく確認できます。 P35
- ・ FOMA 端末を折り畳んだ状態で、不在着信件数などを確認できます。 P29
- ・ 覚えのない番号からの不在着信があった場合、呼出時間により、着信履歴を残すことだけを 目的としたような迷惑電話(「ワン切り」など)かどうかを確認できます。

#### お知らせ

- ・着信呼出動作設定を「ON」に設定時、時間内不在着信表示を「表示しない」にしているときは、呼出開始 時間内の不在着信は表示されません。該当する不在着信を表示する場合は、着信履歴一覧で 👓 🖘 🖘 を押します。通常の着信履歴に戻す場合は、着信履歴一覧で 👓 🖘 🕮 を押します。すべての着信履歴を表示する場合は、着信履歴一覧で 👓 🖘 🖘 で押します。
- ・呼出開始時間内の不在着信のみが着信履歴に記録されている場合、待受画面で
   ☆を押すと、表示されていない着信履歴がある旨の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、呼出開始時間内履歴が表示されます。
- 会社などでダイヤルインをご利用の相手からの着信の場合、相手のダイヤルイン番号と異なった番号が表示される場合があります(ダイヤルインとは、1本の回線で着信用の電話番号を複数持てるサービスです)。
- ・プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、端末暗証番号の入力が必要です。
- ・ダイヤル発信制限や PIM ロックを設定すると、それまでに記録されていた着信履歴は削除されます。ダイヤル発信制限や PIM ロック設定後に受けた電話は着信履歴に記録され、 PIM ロック中の場合は着信履歴から発信できます。
- ・メモリ登録外着信拒否を設定しているときは、電話帳に登録されていない相手からの着信は拒否され、着信履歴に記録されます。

#### 着信履歴を削除する<着信履歴削除>

1件ずつ削除することも、すべての着信履歴をまとめて削除することもできます。

- 1 待受画面で 🏵 を押す
- ↑ 削除する着信履歴にカーソルを合わせて 🖦 🕰 1.₺ を押す
  - ・ 着信履歴を全件削除するときは 🖦 🕰 を押します。呼出開始時間内の履歴も含め たすべての着信履歴が削除されます。
- 🤾 「はい」を選択する

# 相手の声の音量を調整する

お買い上げ時 レベル4

相手の声の大きさを調整します。

- ・ レベル 1 (最小)~レベル 6 (最大)の 6 段階で調整できます。
- ・ キー確認音、伝言メモ・音声メモの再生音の音量も連動します。
- ・ 通話中に変更した音量は、通話終了後も保持されます。
- ・ 受話音量は電源を切っても保持されます。

#### 诵話中に調整する

- 通話中にサイドキー [ ]または ◎ ◇ を押して音量を調整する
  - を押すか、キーの操作を止めてしばらくすると、自動的に音量が設定されます。
  - ・次のキーで音量を調整できます。

サイドキーを使うとき

マルチカーソルキーを使うとき



・テレビ電話通話中の音量調整はサイドキーのみ有効です。このとき、調整音量は画面 右下に一時的に表示されます。

#### 待受中に調整する

- 1 待受画面で № 8歳 1. 3 毫 を押す
- プサイドキー[ ]または
  ②
  ②
  ②
  ②
  を押して音量を調整する
- 2 ○を押す

#### 着信音量調整

# 着信音の音量を調整する

お買い上げ時	レベル 4

着信中や待受中に、電話の着信音の大きさを調整します。待受中には、メール、メッセージの 着信音の大きさを調整することもできます。

- ・ 消音、レベル1~レベル6の7段階で調整できます。待受中はステップトーン(3秒ごとに 消音 レベル1... レベル6で着信音が鳴る)も設定できます。
- ・ 電話着信中に変更した着信音量は、通話を終了すると電話着信音量調整の設定に戻ります。
- ・ 待受中に変更した着信音量調整設定は、電源を切っても保持されます。

#### 着信中に調整する

- 1 着信中に ◎ ◇ を押して音量を調整する
  - ○を押すか、キーの操作を止めてしばらくすると、自動的に音量が設定されます。

#### お知らせ

- ・着信中にサイドキー[ ]を押すと、着信音が消音になり、バイブレータの動作が止まります。また、メール/メッセージ着信音の鳴動中にサイドキー[ ]を押すと、着信音、バイブレータの動作が止まります
- ・ 着信音量をステップトーンに設定している場合、着信中に調整を行うと、レベル6からの変更になります。

#### 待受中に調整する

1 待受画面で 🕾 🖼 1.1 を押す

#### メール着信音量を調整するとき

待受画面で (EN) (Bril) (1.½) (2.4gc) (2.4gc) を押す

- プサイドキー[ ]または
  ②
  ②
  ②
  ②
  を押して音量を調整する
  - ・レベル 6 のときに、 ② または 0 を押すと、ステップトーンになります。また、レベル 1 のときに、 ③ または 0 を押すと、消音になります。
- 3 ○を押す

- ・電話の着信音量を消音に設定した場合は、待受画面に S が表示されます (S:SILENT (サイレント))。 また、同時に音声電話のバイブレータを設定した場合は、SV が表示されます。 FOMA 端末を折り畳んでいるときに(背面ディスプレイの照明が消灯中の場合は先にサイドキー[ ]を押し)サイドキー[ ]を押すと、背面ディスプレイに S または SU が表示されます。
- 着信音量を消音に設定しても、電話がかかってきたときやメールを受信したときに、ディスプレイのメッセージ表示の他にバイブレータの振動や背面ディスプレイの照明の点灯/点滅、背面ディスプレイのメッセージ表示でお知らせするように設定できます。
- ・スケジュールアラーム、リラックスモード再生時の音量も連動します。

## 電話発着信時の動作を設定する

お買い上げ時

着信音:メロディ/着信音1 人物画像表示:ON イメージ表示:標準画像 パイプレータ:OFF イルミネーション:点滅/ライム

#### 電話を発着信したときの動作を設定します。

・本機能の設定は、着信音設定の電話着信音、イルミネーション設定の電話イルミネーション パターン、バイブレータ設定の電話バイブレータ、電話発着信画像設定の人物画像表示およ びイメージ表示にも反映されます。

## 1 待受画面で № 8歳 1.₺ を押す

## 7 各項目を選択して設定する

着信音

- : 電話がかかってきたときの着信音を設定します。
  - ・「OFF」に設定すると、着信音は鳴りません。
- ・「メロディ」を選択したときは、着信音欄を選択してメロディを選択します。

メロディー覧の見かた P384

・「着モーション」を選択したときは、着信音欄を選択して動画 / i モーションを選択します。

動画 / i モーション一覧の見かた P366

人物画像表示

:電話帳に登録されている相手からの電話発着信時に、FOMA 端末電話帳に登録されている画像を表示するかどうかを設定します。

・電話帳グループ設定の発着信画像の設定には反映されません。

イメージ表示

: 電話発着信時に表示する画像を設定します。

・「イメージ」を選択したときは、「画像選択」を選択して画像を設定します。

画像一覧の見かた P354

・「 
『モーション」を選択したときは、「画像選択」を選択して動画 / i モーションを選択します。

動画 / i モーション一覧の見かた P366

バイブレータ : 音声電話が7

:音声電話がかかってきたときの振動を設定します。

・バイブレータのパターン P128

イルミネーション: 背面ディスプレイの照明の点灯パターンや色を設定します。

・イルミネーションのパターン・色 P147

## 🤾 🐵 を押す

#### お知らせ

- ・着信音の「着モーション」に音声と映像のある動画 / i モーションを設定すると、イメージ表示は「着信音連動」になり、着モーションが再生されます。電話帳やグループ設定に画像が登録されていない相手に発信した場合、発信画像には標準画像が表示されます。
- ・着信音の「着モーション」に音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) を設定すると、イメージ表示に Flash 画像または動画 / i モーションが設定されている場合でも、イメージ表示は「標準画像」に切り替わります。イメージ表示欄で「イメージ」を選択して、画像を変更することができます。
- ・音声と映像のある動画 / i モーションを着信音に、イメージ表示を「着信音連動」に設定しているときに着信音を「OFF」に設定し直すと、着モーションは再生されますが着信音量は消音になります。
- ・電話帳に画像が登録されていない場合で、イメージ表示を「着信音連動」以外に設定しているときは、人物画像表示の設定に関わらずイメージ表示欄で設定した画像が表示されます。ただし、グループ設定で画像を設定している場合は、設定した画像が表示されます。

## 通話中やパケット通信中の着信時に優先して表示する画面を設定する

お買い上げ時 設定なし

音声電話通話中にパケット通信の着信があったとき、またはパケット通信中に音声電話がかかってきたときに、どちらの画面を優先的に表示させるかを設定します。

- ・ 本設定により画面の表示が切り替わっても、通話やパケット通信は中断されません。
- **1** 待受画面で 🖦 🖼 🕬 🕬 タズシ を押す
- 7 (1.%) ~ (3歳) を押す



- ・表示の優先を決めずに後から着信した方の画面を表示するときは (1.%) を押します。
- ・② を押すと音声電話通話中の画面を、③ を押すとパケット通信中の画面を優先して表示します。

#### 表示される画面について

優先通信モードの設定内容によって、画面の表示は次のようになります。

· 音声雷話诵話中

設定内容	i モード以外のパケット着信時	
設定なし	音声電話通話中の画面	
音声通話表示優先	音声電話通話中の画面	
パケット通信表示優先	パケット着信中の画面	

電話着信時に表示される画面は、通話中着信動作選択の設定に従って動作します。 P471

- i モード以外のパケット通信には i モードメール、ショートメッセージ ( SMS )、メッセージ R/F の受信は含まれません。
- ・ パケット通信中

設定内容	電話着信時
設定なし	音声電話着信中の画面
音声通話表示優先	音声電話着信中の画面
パケット通信表示優先	i モード中の画面

i モード中に i モード以外のパケット着信は受けられません。 P550

## すぐに電話に出られないとき保留にする

電話がかかってきたとき、すぐに出られない場合は保留にできます。

・ 応答保留中でも相手側には通話料金がかかります。

## 1 着信中に 🗃 を押す

応答保留になります。相手には応答保留ガイダンスが流れます。 テレビ電話がかかってきたときは、自分と相手にはテレビ電話応答保留画像が送信され ます。



音声電話応答保留中



テレビ電話応答保留中

## つ 電話に出られる状態になったら € を押す

- ・テレビ電話の場合は @ を押します。 @ の代わりに ⑥ を押すと、相手には代替画像 が送信されます。 P91
- ・応答保留中に全撃を押すか、相手が電話を切ると、通話は切れます。

#### お知らせ

- ・テレビ電話応答保留画像は変更できます。 P92
- ・応答保留中に背面ディスプレイの照明を点滅させることもできます。 P147

#### 応答保留ガイダンス設定

## 応答保留ガイダンスを設定する

お買い上げ時

保留音:内蔵音

応答保留時に相手に流すガイダンスを設定します。自分の声を応答保留ガイダンスとして録音 することもできます。

- ガイダンスは1件、約10秒間録音できます。
- ・ 音声電話、テレビ電話とも、応答保留中はここで設定したガイダンスが流れます。
- 例 録音データをガイダンスに設定するとき
- 1 待受画面で 🖦 🖼 🕬 🏂 🏞 を押す
- → 保留音欄を選択して ② を押す
  - ・お買い上げ時のガイダンスに戻すときは(1.%)を押し、操作4に進みます。

## 3 ガイダンスの編集欄の「録音」を選択して発信音の後に応答保留 ガイダンスを話す



録音できる残り時間の 目安が表示されます。

メッセージが表示された後、録音が開始されます。

- ・録音開始から約10秒後に終了音(ピーッ)が鳴ります。
- ガイダンスの録音を途中で停止するときは○を押します。
- ・既に録音データを登録してあるときは「録音」は選択できません。「削除」を選択し、 「はい」を選択して録音データを削除してから録音を行ってください。
- 録音した応答保留ガイダンスを削除すると、お買い上げ時の応答保留ガイダンスに戻ります。
- ・録音した応答保留ガイダンスを確認するときは「再生」を選択します。

## \_\_\_ ● を押す

#### お知らせ

・保留音を「内蔵音」に設定すると、応答保留時に相手に「ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらくたってからおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

#### 通話保留音設定

## 通話保留音を設定する

お買い上げ時 内蔵音 (ENTERTAINER)

通話保留時に流すメロディを設定します。FOMA端末にあらかじめ登録されているメロディだけでなく、iモードのサイトやメールから保存したメロディを設定することもできます。

- ・ 音声電話、テレビ電話とも、通話保留中はここで設定したメロディが流れます。
- ・ 本機能の設定は、着信音設定の通話保留音にも反映されます。
- ↑ 待受画面で № 8歳 7歳 3歳 を押す
- ↑ 保留音欄を選択して (1.2) を押す
  - ・お買い上げ時のメロディに戻すときは ② を押し、操作5に進みます。
- 3 保留音メロディ欄を選択する 「メロディ」のフォルダー覧が表示されます。

## ✓ フォルダを選択し、一覧からメロディを選択する

メロディが設定され、通話保留音設定画面に戻ります。

メロディ一覧の見かた P384

・メロディにカーソルを合わせて を押すとメロディが再生されます。再生中はサイド キー [ ]、②② を押して音量調整、サイドキー [ ]を 1 秒以上、② ③ を押 して前後のメロディの再生ができます。○○ を押すと設定されます。

## 5 🐵 を押す

#### お知らせ

- ・通話保留時に流れる保留音の音量は変更できません。
- ・保留音を変更後に PIM ロックを設定すると、保留メロディにメロディの「プリインストール」フォルダ 内のメロディを設定した場合を除き、内蔵音が再生されます。

#### ドライブモード

## 運転中に電話を受けないようにする

ドライブモードは、運転中の安全性を重視した自動応答サービスです。ドライブモードに設定すると、相手には運転中のために電話に出られないことを伝えるガイダンスが流れ、通話を終了します。

- ・ドライブモード中は、電話の着信やメール・メッセージR/Fの受信、アラームやスケジュールアラームが起動しても、着信音、スケジュールアラーム、アラームは鳴らず、バイブレータや背面ディスプレイの照明も動作しません。また、ドライブモード中にメールやメッセージR/Fを受信しても、受信中画面や受信結果画面は表示されません。FOMA端末を折り畳んでいる場合に、電話の着信やメール・メッセージR/Fを受信したときなどは、サイドキー「1を押すと背面ディスプレイで新着情報を確認できます。
- ・電源が入っていないときや圏外にいるときは、相手には圏外時のガイダンスが流れ、ドライブモードのガイダンスは流れません。
- ・圏外が表示されているときでも、ドライブモードの設定や解除ができます。
- ・ドライブモードはお申し込み不要です。また、月額使用料は無料です。
- 詳しくは『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

#### ドライブモードを起動する

## 1 待受画面で ★ を 1 秒以上押す



- ・ドライブモード中は待受画面に ♣ が表示されます。FOMA 端末を折り畳んでいるときに(背面ディスプレイの照明が消灯中の場合は先にサイドキー[ ]を押し)サイドキー[ ]を押すと、背面ディスプレイに♣ が表示されます。
- ・ドライブモードを解除するときは、ドライブモード中に ★★★ を 1 秒以上押します。

ドライブモード中のマーク

#### お知らせ

- ・待受中にドライブモードを設定していて電話がかかってきたときは、次のように動作します。
  - 音声電話をかけてきた相手の端末にドライブモードのガイダンスが流れ、切断されます。お客様の FOMA 端末は着信動作を行いません。待受画面には不在着信件数を示すマーク( 図 2 ) が表示され、 着信履歴に記録されます。
- ・ドライブモードを設定していても、電話をかけられます。
- ・マナーモードを同時に設定しているときは、ドライブモードの設定が優先されます。
- ・ドライブモード中の着信と、各ネットワークサービスの関係は次のとおりです。

サービス名	か自治と、日本グイグ・グダーと人の関係は人のとのうです。
留守番電話	・音声電話をかけてきた相手の端末にはドライブモードのガイダンスが流れた後、留
サービス	守番電話サービスセンターに接続されます。お客様のFOMA端末は着信動作を行い
リーヒス	ません。待受画面には不在着信件数を示すマーク(
	に記録されます。ただし、留守番電話サービスの呼出時間を「0秒」に設定した場
	ンターに接続する旨のガイダンスが流れます。お客様のFOMA端末は着信動作を行
	ファーに支続する自のガイアンスがMilitage。の各様のFOMAMAでは自治動Fで行っ わず、着信履歴にも記録されません。
	・テレビ電話の場合、相手の端末に運転中のため電話に出られない旨のメッセージが
	表示され、お客様のFOMA端末には接続されません。
±->	
転送でんわ	・音声電話をかけてきた相手の端末にはドライブモードのガイダンスが流れた後、指
サービス	定した転送先に転送されます。お客様のFOMA端末は着信動作を行わず、待受画面
	には不在着信件数を示すマーク(図 2)が表示され、着信履歴に記録されます。
	ただし、転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」に設定した場合、相手の端末にはいる。
	はドライブモードのガイダンスは流れずに指定した転送先に転送されます。お客様
	のFOMA端末は着信動作を行わず、着信履歴にも記録されません。
	・テレビ電話の場合、相手の端末にはドライブモードのガイダンスは流れず指定した転
	送先に転送されます。お客様のFOMA端末は着信動作を行わず、待受画面には不在着
	信件数を示すマーク(図 2)が表示され、着信履歴に記録されます。ただし、転
	送でんわサービスの呼出時間を「0秒」に設定した場合、着信履歴には記録されません。
キャッチホン	・音声電話通話中の場合、音声電話をかけてきた相手の端末にはドライブモードのガ
	イダンスが流れます。音声電話やテレビ電話通話中の場合、テレビ電話をかけてき
	た相手の端末に接続できなかった旨のメッセージが表示されます。テレビ電話通話
	中の場合、音声電話をかけてきた相手の端末には話中音が流れます。どちらの場合
	もお客様のFOMA端末は着信動作を行わず、待受画面には不在着信件数を示すマー
	ク(風 2)が表示され、着信履歴に記録されます。
	・音声電話をかけてきた相手が着信拒否に登録されている場合、相手の端末には着信
サービス	拒否ガイダンスが流れます。お客様の FOMA 端末は着信動作を行わず、着信履歴に
	も記録されません。
	・テレビ電話の場合、相手の端末に接続できなかった旨のメッセージが表示され、お
	客様のFOMA端末には接続されません。
番号通知お願い	・音声電話をかけてきた相手が電話番号を通知していない場合、相手の端末には番号
サービス	通知お願いガイダンスが流れます。お客様のFOMA端末は着信動作を行わず、着信
	履歴にも記録されません。
	・テレビ電話の場合、相手の端末に接続できなかった旨のメッセージが表示され、お
	客様のFOMA端末には接続されません。

- ・ドライブモードを設定していても、遠隔ロックで発信元に設定している電話番号から着信があると、着信回数としてカウントされ、遠隔ロックを起動できます。
- ・データ通信中は本機能を設定できません。
- ・ドライブモード設定時、i モード中に着信すると、着信は拒否され、着信履歴に記録されます。留守番電話サービスまたは転送でんわサービスをご利用されている場合は、それぞれの着信動作になります。

## 電話に出られないときに用件を録音する

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときに応答ガイダンスが再生され、相手の用件 が録音されます。

- ・ ワンタッチアラームをONにしているときに伝言メモをサイドキーで設定する場合は、FOMA端末を開いた状態で操作してください。 FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー [ ] を 1 秒以上押した場合は、ワンタッチアラームが鳴動します。
- ・ 音声電話・テレビ電話合わせて最大4件、1件につき約30秒間録音できます。
- ・録音日時や電話番号なども記録されます。ただし、FOMA端末で日付・時刻設定がされていない場合や電話番号が通知されていない場合などは、録音日時や電話番号は記録されません。
- ・テレビ電話に伝言メモで応答した場合、音声電話と同様に音声のみ録音され、画像は録画されません。
- ・電話がかかってきてから応答ガイダンスを再生するまでの時間を変更できます。
- 自分の声で応答ガイダンスを作成できます。
- ・伝言メモの内容は、手帳などに別にメモをお取りくださるようお願いします。 FOMA端末の故障・修理・電話機の変更やその他の取り扱いによって、録音内容が消失して しまう場合もあります。万一、録音内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責 任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

#### 伝言メモを設定する

- ・ FOMA 端末を開いている状態で操作してください。
- 1 待受画面でサイドキー [ ]を1秒以上押し、1.½ (1.½) を押す
  - ・ 伝言メモ設定中は待受画面に **一** が表示されます。FOMA 端末を折り畳んでいるときに (背面ディスプレイの照明が消灯中の場合は先にサイドキー [ ]を押し)サイドキー [ ]を押すと、背面ディスプレイに **日** が表示されます。
  - ・ 伝言メモを解除するには伝言メモ設定中に待受画面でサイドキー [ ]を 1 秒以上押し、 (1.%) (2.%) を押します。

#### クイック伝言メモで応対する

伝言メモ機能を開始に設定していなくても、着信中にサイドキー [ ]を 1 秒以上押すと、伝言メモ機能を 1 回だけ動作させることができます。この操作は伝言メモ機能を開始に設定する操作ではありません。

#### お知らせ

- ・伝言メモが4件録音されると、待受画面に (FOMA 端末を折り畳んでいるときに(背面ディスプレイの照明が消灯中の場合は先にサイドキー[ ]を押し)サイドキー[ ]を押すと、背面ディスプレイに (で)) が表示されます。この場合、伝言メモを解除してもアイコンは消えません。
- ・伝言メモが既に4件録音されている場合は、伝言メモを設定できません。また、着信中にサイドキー[ ] を1秒以上押してクイック伝言メモを動作させようとすると、警告音(ピピッ)が鳴り、着信音が鳴り続けます。留守番電話サービス・転送でんわサービスを利用している場合は、各サービスが作動します。不要な伝言メモを削除してから操作をやり直してください。

#### 伝言メモの設定中に電話がかかってくると

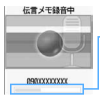
伝言メモの設定中に電話がかかってくると、伝言メモは次の流れで動作します。

## 1 電話がかかってくる

応答時間の設定に従って着信音が鳴った後、伝言メモガイダンス中画面が表示されます。

・応答ガイダンスを「内蔵音」に設定しているときは、相手には「ただいま、電話に出ることができません。ピーッという発信音の後に30秒以内でメッセージをお話しください。なお、テレビ電話の場合でも音声メッセージのみのお預かりとなります。」というガイダンスが流れます。応答ガイダンスを「録音データ」に設定しているときは、自分で録音したガイダンスが流れます。

## 7 相手のメッセージが録音される



- 録音できる残り 時間の目安が表 示されます。



音声電話伝言メモ録音中

テレビ電話伝言メモ録音中

・録音の開始時と終了時に相手には「ピーッ」と音が鳴ります。また、録音開始時から 約25秒後に、録音終了予告音(ピピッ)が鳴ります。

## 2 録音が終了すると、電話が切れる

- ・内容を確認していない伝言メモがあるときは、待受画面には伝言メモ件数を示すマーク(図 1)が表示されます。図 1を選択すると、伝言メモ一覧が表示されます。
- ・FOMA端末を折り畳んだ状態で、伝言メモ件数などを確認できます。 P29

#### お知らせ

- ・応答ガイダンス中、伝言メモ録音中に電話に出ることができます。 ② を押すと通常の音声電話通話またはテレビ電話通話(相手には代替画像を送信)になり、 ④ を押すと自画像を送信してのテレビ電話通話になります。このとき、伝言メモ録音中の場合は電話を受けるまでの録音内容は記録されません。
- 圏外が表示されているときは、伝言メモ機能は動作しません。圏外時に用件を録音したいときは留守番電話サービス(有料)をご利用ください。
- ・伝言メモが既に 4 件録音されている場合は、伝言メモ機能は動作せず、着信音が鳴り続けます。留守番電話サービス・転送でんわサービスを利用している場合は、各サービスが作動します。
- ・ドライブモード中はドライブモードが優先され、伝言メモ機能は動作しません。
- ・電波の状態により、録音内容が途切れる場合があります。
- ・伝言メモで応答した場合でも、着信履歴に記録されます。
- ・ 伝言メモ録音中に他の人から電話がかかってきた場合は、着信を拒否して録音を継続します。 キャッチホンをご契約の場合、 着信履歴に記録されます。
- ・テレビ電話に伝言メモで応答した場合、相手にはテレビ電話伝言メモ録音中の画像が送信されます。 テレビ電話伝言メモ録音中の画像は変更できます。

## 応答ガイダンスが始まるまでの時間を設定する < 伝言メモ応答時間設定 >

お買い上げ時 8秒

電話がかかってきてから応答ガイダンスが流れるまでの時間を設定します。

↑ 待受画面でサイドキー [ ] を 1 秒以上押し、①急のを押す

## 🤈 応答時間を入力する

- ・ 伝言メモ応答時間を 0~120秒の範囲で入力します。
- ・ ② な を押して数字を増減することもできます。

#### お知らせ

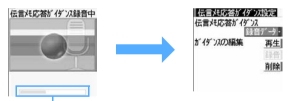
- ・オート着信機能設定(スイッチ付イヤホンマイク接続時)・留守番電話サービス・転送でんわサービスと本機能を同時に設定している場合、設定した時間により、優先順位が異なります。伝言メモを優先させるには、伝言メモの応答時間をオート着信機能設定・留守番電話サービス・転送でんわサービスの呼出時間設定よりも短く設定してください。ただし、電波状態によっては伝言メモが優先されないことがあります。この場合には、クイック伝言メモで応対してください。
- ・オート着信機能設定の自動着信機能時間と、伝言メモの応答時間は同じ時間に設定できません。

#### 応答ガイダンスを設定する < 伝言メモ応答ガイダンス設定 >

お買い上げ時 伝言メモ応答ガイダンス:内蔵音

伝言メモの応答ガイダンスを設定します。自分の声を応答ガイダンスとして録音することもできます。

- ガイダンスは1件、約10秒間録音できます。
- 例 録音データをガイダンスに設定するとき
- 🧻 待受画面でサイドキー [ ] を 1 秒以上押し、①.ء 🍇 を押す
- → 伝言メモ応答ガイダンス欄を選択して ② を押す
  - ・お買い上げ時の応答ガイダンスに戻すときは ①参 を押し、操作 4 に進みます。
- 3 ガイダンスの編集欄の「録音」を選択して発信音の後に応答ガイ ダンスを話す



録音できる残り時間の目安が表示されます。

メッセージが表示された後、録音が開始されます。

- ・録音開始から約10秒後に終了音(ピーッ)が鳴ります。
- ガイダンスの録音を途中で停止するときは○を押します。
- ・既に録音データを登録してあるときは「録音」は選択できません。「削除」を選択し、「はい」を選択して録音データを削除してください。
- ・録音した応答ガイダンスを削除すると、お買い上げ時の応答ガイダンスに戻ります。
- ・録音した応答ガイダンスを確認するときは「再生」を選択します。
- \_\_\_ ◎ を押す

#### 伝言メモを再生する

伝言メモ一覧から、録音された伝言メモを再生/削除します。

・ 伝言メモがあるときは、待受画面からすばやく伝言メモを再生できます。 P35

## ↑ 待受画面でサイドキー [ ] を 1 秒以上押し、② を押す

は 画情なだ子 ■ 090XXXXXXXX

> 2005/04/15(金) 07:00 090XXXXXXXX

伝言メモ一覧画面では、伝言メモの録音日時と相手の電話番号が 表示されます。

- ・相手の電話番号が通知されなかったときは発信者番号非通知理 由が表示されます。また、電話帳に登録されている相手の場合は 名前が表示されます。
- マークの意味は次のとおりです。

■:まだ再生していない音声電話伝言メモ

**| まだ再生していないテレビ電話伝言メモ** 

🛅 : 再生済みの音声電話伝言メモ

■: 再生済みのテレビ電話伝言メモ

## 再生する伝言メモを選択する



伝言メモが再生されます。

・再生中は次の操作ができます。

② (章) / サイドキー [ ]:音量調整

時間経過の目安が表示されます。

#### 伝言メモを削除するとき

- ① 削除する伝言メモにカーソルを合わせて 🙉 🕮 🗥 を押す
  - ・伝言メモを全件削除するときは、・・②・②・②・を押します。
- ②「はい」を選択する

#### 伝言メモ一覧から電話帳に登録するとき

- ① 登録する伝言メモにカーソルを合わせて 🗝 🕰 を押す
  - ・登録済みの電話帳に追加するときは、🗝 🕵 を押します。
- ② (1.8) または (2.4) を押し、名前やメールアドレスなどを登録する P101
  - ・登録済みの電話帳データに追加するときは、(1.%) または (2.4%) を押し、登録先の電話帳 データを選択します。 P115

## 🤾 再生した伝言メモを削除するかどうかを選択する

・「はい」を選択すると、伝言メモが削除されます。

#### お知らせ

- ・伝言メモ一覧で相手にカーソルを合わせて (全部) を押すと音声電話、(回) を押すとテレビ電話をかけることができます。また、サブメニューのカスタム発信から発信者番号通知 / 非通知を設定して音声電話やテレビ電話をかけたり、通信速度を指定してテレビ電話をかけたりすることもできます。
- ・プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、端末暗証番号の入力が必要です。

# テレビ電話のかけかた/受けかた

テレビ電話について	82
テレビ電話をかける	83
テレビ電話を受ける	8 5
キャラ電を利用する	87
相手側に送信する映像について設定する8	88
テレビ電話中の画面表示について設定する	9 4
テレビ電話の設定を変更する < テレビ電話動作設定 >	96
テレビ電話発着信時の動作を設定する < テレビ電話発着信設定 >	97

## テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。テレビ電話を利用すると、お互いの画像を見ながら通話できます。また、自分の映像の代わりに静止画や代替画像、キャラ電などを表示することもできます。

#### テレビ電話通話中の画面の見かた



1	親画面	お買い上げ時は、相手側のカメラ映像を表示	
2	通信速度	≝: 64K	
3	テレビ電話	表示なし:通常の通話中	
	の状態	﴿ : スピーカーホン機能利用中	
4	子画面	お買い上げ時は、自分側のカメラ映像を表示	
<b>(5</b> )	ズーム	*11:標準~ *12:12 倍 (アウトカメラ)	
		*11:標準~ 🔁:2倍(インカメラ)	
6	状態	🖪: 自画像送信中 🔳: 代替画像送信中	
		❷: キャラ電中 図: フレーム送信中	
		😉: 静止画送信中 📞: 通話保留中	
		🔁 : 応答保留中 🔤 : 伝言メモ中	
		☑: 音声メモ録音中	
	アクション	☑ ktim : 全体アクション	
	モード	<b>火Parts</b> : パーツアクション	
7	撮影効果	311: 標準 ■ : 逆光   2 ピア	
	モード	☑: モノトーン	
8	ナイト	表示なし:通常モード 2:ナイトモード	
	モード		
9	送信画質	表示なし:標準 10: 画質優先 30: 動き優先	
10	チャンネル	▲: 音声チャンネル開設	
	開設状態	₹ : 映像チャンネル開設	
		🚻 : 音声・映像チャンネル開設	
	受話音量 /	通常:表示なし	
	スピーカー	受話音量 / スピーカーホン音量調整中: 🚺 ~ 🐠	
	ホン音量		
11)	通話時間	HH:MM:SS の形式で表示	
_			

ドコモのテレビ電話は「国際標準の 3GPP ¹で標準化された、3G-324M ²」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。

1: 3GPP (3rd Generation Partnership Project) 第三世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置 された地域標準化団体。

2: 3G-324M

第三世代携帯テレビ電話の国際規格。

- ・ テレビ電話の通信速度には、次の2種類があります。
  - 64K:通信速度 64kbps で通信をします。

## テレビ電話をかける

ここでは、テレビ電話のかけかたを説明します。

- ・相手の顔を見ながらテレビ電話通話をするには、スピーカーホン機能を利用するか、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続してください。
- ・ ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して、国際テレビ電話を利用できます。

## 1 待受画面で電話番号を入力する

- ・音声電話の入力方法と同じです。
- ・電話番号を入力して ③♣ を押すと、カスタム発信から通信速度(64Kまたは32K) を指定してテレビ電話をかけることができます。

## 🤈 📵 を押す



テレビ電話接続中は、自分の画像が表示されます。

- ・相手が話し中のときは、「ツーツー」という話中音が聞こえ、ディスプレイには「お話中です」または「接続できませんでした」のメッセージが表示されます。 電 を押していったん発信を終了し、しばらくたってからおかけ直しください。リダイヤルを使うと便利です。
- ・代替画像にキャラ電が設定されている場合、キャラ電が表示できないことがあります。このとき相手の端末には代替画像設定の標準画像が送信されます。 P91
- ・画面に「テレビ電話接続」と表示された時点から課金が始まりま す。

## 2 通話する



画面には、相手の画像が表示されます。

- ・通話中保留にすると、テレビ電話中保留画像が送信されます。テレビ電話中保留画像は変更できます。
- ・相手の設定により、代替画像などが表示される場合があります。
- ・ 🕰 を押すとスピーカーホン機能を利用した通話に切り替える ことができます。
- ・通話中は @ を押すたびに相手に送信する画像が「自画像」と「代替画像」とで切り替わります。P88

## ✓ 通話が終わったら ● を押す

・FOMA 端末を折り畳んでも電話を切ることができます。折り畳んでも電話が切れないようにするには、通話中クローズ設定で設定を変更します。

#### テレビ電話通話中の操作について

テレビ電話通話中にサブメニューから次の操作ができます。

サブメニュー	説明	参照先
1カメラ切り替え	インカメラ / アウトカメラを切り替えます。	P93
2ナイトモード	ナイトモードに切り替えます。	P95
③ テレビ電話カメラ設定	表示する画像に効果をかけたり、テレビ電話カメラ画像の明るさや色の濃さなどを設定したり、ちらつき調整を設定したりします。	P89
4 受信画像品質設定	受信画像の品質を設定します。ただし、相手端末の機能によっては設定が有効にならない場合があります。	P95
5 テレビ電話動作設定	通話中に表示する画面の設定を変更します。	P94
⑥キャラ電設定	キャラ電のキャラクタの変更、全体アクションとパーツアクション の切り替え、アクションの選択をします。また、テレビ電話画像選 択の代替画像設定に設定されている静止画を表示できます。	P203、 P377
7ファイル再生	相手に送信するフレームや静止画を変更します。	P89、 P91
8 DTMF送信	テレビ電話通話中にプッシュ信号(DTMF)を送出します。	P94

通話中には、次の操作もできます。

- サイドキー[ ]を1秒以上押すと通話中音声メモで相手の声を録音できます。ただし、ワンタッチアラームをONに設定しているときは、FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー[ ]を1秒以上押すと、ワンタッチアラームが鳴動します。
- ・ 受話音量を調整できます。
- ・ ② を押すと、送信画質が切り替わります。

#### お知らせ

- ・操作 2、操作 1 の順に操作してもテレビ電話をかけられます。 @ を押して電話番号を入力した後、約 5 秒経過すると自動的にテレビ電話がかかります。
- ・通話中に背面ディスプレイの照明を点滅させることもできます。
- ・他の機能を実行中にテレビ電話をかけることができない場合があります。 P552
- ・代替画像やキャラ電を利用しても、通信料金は音声通話料ではなくデジタル通信料になりますのでご注意ください。
- ・テレビ電話使用中は、音声電話への発信動作はできません。また、「発信できません」とメッセージが表示されます。
- テレビ電話がかからなかったときは、画面に次のメッセージ(文字情報)が表示され、自動的に待受画面に戻ります。なお、通話する相手の電話機種別やネットワークサービスのご利用の有無により、実際の相手の状況とメッセージの表示が異なる場合があります。

メッセージ	説明
番号をご確認の上おかけ直しください	使われていない電話番号です。
お話中です	相手が話し中、またはパケット通信中です。
電波の届かない所にいるか、電源が切れてい	相手が電波の届かない所にいるか、電源が入っていま
ます	せん。
ドライブモード中です	相手がドライブモードを設定しています。
発信者番号通知を ON にしてください	発信者番号非通知で接続した場合に表示されます(V
	ライブやビジュアルネット等への発信時 )。
接続できませんでした	発信者番号通知を「通知する」に設定の上、おかけ直
	しください。
	・上記以外の場合にも表示されることがあります。

・テレビ電話を転送中の場合は、「転送致しますのでお待ち下さい」というメッセージが表示されます。

・32Kによるテレビ電話は、ネットワーク状況によって64Kでのテレビ電話が利用できなNPHSなどの機器と接続するためのものです。64Kでテレビ電話をかけたときでも相手が32Kエリアなどの通信環境だった場合、自動的に32Kに切り替えて再発信します。音声自動再発信が「ON」に設定されている場合も、32Kでの再発信が優先されます。

32Kで電話接続をした場合でも、64Kで接続したデジタル通信料と同一になります。

・テレビ電話をかけてつながらなかった場合、次のように再発信が自動で行われます。

発信方法	音声自動再発信設定	再発信動作
64K	ON	64K 32K 音声
	OFF	64K 32K 切断
32K	ON	32K 音声
	OFF	32K 切断

- ・テレビ電話の通信速度(64Kまたは32K)をあらかじめ電話帳に登録しておくと、テレビ電話をかける相手によって通信速度を切り替えることができます。
- ・電話番号入力後にサブメニューのカスタム発信から通信速度を指定して発信した場合は、カスタム発信の 指定が有効となります。 いずれの指定もされていない場合は 6.4 K で発信します。
- ・音声自動再発信を「ON」に設定すると、テレビ電話をかけた相手がテレビ電話に対応していない端末の場合や、デュアルネットワークサービスでmovaサービスを利用中の場合などに、自動的に音声電話に切り替えて再発信するので、相手へのアクセスがより確実になります。
  - 音声電話で再発信した場合、かかる通話料金は音声通話料になります。
- ・ 音声自動再発信を「ON」に設定中にFOMA 端末から緊急通報 (110番、119番、118番) ヘテレビ 電話発信した場合は、自動的に音声電話発信となります。
- ・テレビ電話通話中は、音声電話やテレビ電話をかけることができません。また、i モード接続や、i モードメール、メッセージR/F、ショートメッセージ(SMS)の送受信もできません。
- ・テレビ電話非対応端末にかけた場合や、相手がテレビ電話対応端末でも圏外にいる場合や電源を切っている場合は接続できません。テレビ電話非対応端末にかけた場合で、音声自動再発信を「ON」に設定しているときは、テレビ電話接続前に相手から切断され、音声電話として電話をかけ直します。ただし、ISDN同期64kbpsやPIAFSのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2005年2月現在)、間違い電話をした場合は、このような動作にならない場合があります。通話料金が発生する場合もありますのでご注意ください。
- ・発信者番号の通知 / 非通知を切り替えたり、プレフィックスを付加したりしてテレビ電話をかけることもできます。 P58
- ・ポーズやタイマーを入力した場合、ポーズやタイマーの前のダイヤルで発信動作を行い、それ以降のダイヤルは無効となります。
- ・テレビ電話発信中、再発信中に着信があった場合、発信は中断され、着信音が鳴ることがあります。
- ・テレビ電話通話中の各種着信について P550
- ・テレビ電話通信中、音声もしくは映像のいずれかの通信が切れて (音声のみ) または (映像のみ) が表示になった場合でも、そのまま通話が継続される場合があります。
- ・テレビ電話通話中に電波状況が悪くなった場合、画像がモザイク表示になることがあります。

## テレビ電話を受ける

ここでは、テレビ電話の受けかたを説明します。

・ (回)、(全等) 以外のキーを押して電話を受けることはできません。

## 1 電話がかかってくる



着信音が鳴り、ディスプレイの照明が点灯し、背面ディスプレイ の照明が点灯 / 点滅します。

- ・相手からの発信状況や FOMA 端末の設定に従って、電話番号や 名前、静止画 / 動画などがディスプレイに表示されます。
- ・ 金 を押すと応答保留の状態になり、相手にはテレビ電話応答保 留画像が表示されます。

## 🤈 🍙 を押す



テレビ電話接続中は、自分の画像がディスプレイに表示されます。

#### 代替画像でテレビ電話を受けるとき

#### (≦禁) を押す

テレビ電話がつながったときから、相手には自画像の代わりに 代替画像が送信されます。

・代替画像にキャラ電が設定されている場合、キャラ電が表示 できないことがあります。このとき相手の端末には代替画像 設定の標準画像が送信されます。

## ② 通話する



画面には、相手の画像が表示されます。

- ・通話中保留にすると、テレビ電話中保留画像が送信されます。テレビ電話中保留画像は変更できます。
- ・相手の設定により、代替画像などが表示される場合があります。
- ・ **金**多 を押すとスピーカーホン機能を利用した通話に切り替えることができます。
- ・通話中は、@ を押すたびに相手に送信する画像が「自画像」と「代替画像」とで切り替わります。 P88

## 🖊 通話が終わったら 🕿 を押す

・FOMA 端末を折り畳んでもテレビ電話を切ることができます。折り畳んでもテレビ電話が切れないようにするには、通話中クローズ設定で設定を変更します。

#### 着信中の操作について

テレビ電話がかかってきたとき、着信音鳴動中にサブメニューから次の操作ができます。

サブメニュー	説明
1 転送でんわ	かかってきた電話を転送登録先へ転送します。
2 着信拒否	電話が切れます。相手側に通話料金はかかりません。

:転送でんわサービスをご利用いただき、転送先が登録されている場合に有効です。

#### 着信中には、次の操作もできます。

- サイドキー[ ]を1秒以上押すと伝言メモで応対できます(クイック伝言メモ)。
   ただし、ワンタッチアラームをONに設定しているときに、FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー[ ]を1秒以上押すと、ワンタッチアラームが鳴動します。
- ・ 着信音量を調整したり、バイブレータの振動を止めたりできます。

#### お知らせ

- ・スイッチ付イヤホンマイクを接続中にテレビ電話がかかってきた場合、イヤホンのスイッチを 1 秒以上押すと代替画像でテレビ電話を受けることができます。
- ・スイッチ付イヤホンマイク接続時は、オート着信機能設定に従って動作し、自動的に代替画像を送信して 応答できます。
- ・留守番電話サービスは、テレビ電話には対応していません。
- ・テレビ電話がかかってきたときは、転送でんわサービスを開始に設定していても、転送先を 3G-324M に準拠したテレビ電話対応機に設定していない場合は接続されません。転送先の電話機をあらかじめご確認の上、転送設定を行ってください。
- ・迷惑電話ストップサービスで登録した電話番号からテレビ電話がかかってきた場合、相手側には着信拒否 ガイダンスが流れずに切断されます。
- ・テレビ電話通話中、音声もしくは映像のいずれかの通話が切れて (音声のみ) または (映像のみ) の表示になった場合でも、そのまま通話が継続される場合があります。
- ・ソフトウェア更新中にテレビ電話を着信すると、着信は拒否され、着信履歴に記録されます。
- ・テレビ電話の通話を終了したときに、端末の状態によっては、切断中の画像が表示されない場合があります。
- ・テレビ電話通話中は、キャッチホンを利用できません。

## キャラ電を利用する

テレビ電話で通話するときに、自分の画像の代わりにキャラクタを送信します。テレビ電話中にダイヤルキーを押すことでキャラクタを動かしたり、キャラクタによっては、送話口からの音声に反応して口を動かしたりします。

- ↑ 待受画面で ⑤گ ⑷ ⑥ を押し、フォルダを選択する キャラ電ー覧が表示されます。
- 🤈 キャラ電を選択して 🐵 を押す
- ② 電話番号を入力して ⑩ を押す



キャラ電 ©BVIG

キャラ電を代替画像にしてテレビ電話がかかります。

- ・ 🐵 を押すとテレビ電話をかける相手を電話帳から選択できます。
- ・キャラ電を代替画像として送信中は、キャラ電の切り替えやアクションの選択ができます。 P378

## テレビ電話の代替画像に設定する

テレビ電話の代替画像として、キャラ電をあらかじめ設定しておくことができます。

- 2 キャラ電にカーソルを合わせて ☞ を押す 選択したキャラ電がテレビ電話の代替画像に設定されます。

#### お知らせ

- ・キャラ電表示中に @ を 1 秒以上押してもキャラ電をテレビ電話の代替画像に設定できます。
- ・テレビ電話の代替画像選択でも代替画像に設定するキャラ電を変更できます。

## 相手側に送信する映像について設定する

テレビ電話通話中に相手に送信する画像などを設定します。

設定できる項目は次のとおりです。

項目	参照先	項目	参照先
送信画像を自画像 / 代替画像に切り 替える	下記	静止画像を送信する	P91
送信画像の品質を設定する	下記	テレビ電話で表示する画像を変更する	P91
送信画像にフレームを重ねる	P89	表示倍率を切り替える	P93
送信画像に特殊な効果をかける	P89	カメラをインカメラ / アウトカメラ に切り替える	P93
送信画像の明るさ/色の濃さを設定する	P90	接写モードに切り替える	P94
ちらつきを調整する	P90	プッシュ信号(DTMF)を送出する	P94

: 通話終了後も設定内容が保持されます。

#### 送信画像を自画像/代替画像に切り替える

お買い上げ時	自画像

相手に送信する画像を「自画像」と「代替画像」とで切り替えます。

## 1 通話中に @ を押す



□IV目回隊 ◎BVIG

- ・送信画像の表示 P82
- ・代替画像にキャラ電が設定されている場合、キャラ電が表示できないことがあります。このとき相手の端末には代替画像設定の標準画像が送信されます。 P91
- ・キャラ電を代替画像として送信中は、キャラ電の切り替えやアクションの選択ができます。 P378

## 送信画像の品質を設定する

相手に送信する画像の品質を設定します。「動き優先」に設定すると画像の動きはなめらかになりますがやや粗く、「画質優先」に設定すると画像は細やかになりますが動きはやや鈍くなります。

## 1 通話中に 🚱 🕞 を押す

送信画像の品質が変更されます。

#### 送信画像にフレームを重ねる<フレーム選択>

相手に送信する自画像に、FOMA端末に保存されているフレーム用の画像を重ねます。

- ・ 自画像送信中の場合のみ、フレームを重ねることができます。
- 表示サイズが176×144(QCIF)以下のフレームのみ選択できます。ただし、ダウンロードしたフレームは、表示サイズが176×144(QCIF)のフレームのみ選択できます。

## 1 通話中に 🙉 🕫 (1.1%) を押す

## フレームを選択する



相手にも同様の状態で自画像が送信されます。

- ・インカメラを使用中は、ディスプレイに鏡像が表示され、相手に は正像が送信されます。アウトカメラを使用中は、ディスプレイ の表示と同じ画像が相手にも送信されます。
- ・自画像送信中に○を押すと、フレーム送信が解除されます。

お買い上げ時には次のフレームが登録されています。

の部分に自画像が入ります。

















・ お買い上げ時に登録されている上記フレームを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。 P334

#### 送信画像に特殊な効果をかける<撮影効果モード>

相手に送信する自画像に次の効果をかけることができます。

項目	アイコン	説明	
1標準	STD	標準的な画像を送信します。	
2 逆光		逆光になる被写体を撮影するときに使用します。	
3セピア		セピア調にするときに使用します。	
4 モノトーン		白黒にするときに使用します。	
5海・雪	À	海や雪面などの光の反射をより美しく撮影します。	
6 夕焼け	À	夕焼けをバックにした被写体を撮影するときに使用します。	

- ・ 自画像送信中の場合のみ変更できます。
- 1 通話中に ③ఊ (1.₺) を押す

## 1.\*\* ~ ⑤ホ\*\* を押す



・効果を解除するときは(1.5%)を押します。

現在の効果のマークが表示されます。

#### 送信画像の明るさ/色の濃さを設定する

お買い上げ時 明るさ:3段階目 色の濃さ:3段階目

相手に送信する自画像の明るさ・色の濃さを調整します。

- 明るさ・色の濃さは5段階で調整できます。
- ・ 自画像送信中の場合のみ変更できます。
- 1 通話中に 🙉 😘 🕬 を押す
- 🤰 💿 📧 を押して明るさのスライダを選択し、 🖗 を押す



調整中、親画面には自画像が表示されます。スライダの位置を変えるたびに、明るさの変化が確認できます。 P192

- 3 ② を押して色の濃さのスライダを選択し、 ② を押す 調整中、親画面には自画像が表示されます。スライダの位置を変えるたびに、色の濃さ の変化が確認できます。 P193
- / を押す
  - ・明るさ・色の濃さを調整後、しばらくの間何も操作しなかった場合、設定は変更されずに通話中の画面に戻ります。

#### ちらつきを調整する < ちらつき調整 >

蛍光灯などの高速で点滅する照明下で、画面に縞模様のちらつき(フリッカー)が発生する場合に、ちらつき調整を設定することでちらつきを抑えることができます。

- ■話中に ◎ ③ ◎ を押す
- 7 1.\* ~ 3章 を押す

お使いの地域の電源周波数を選択してください。 ① ... を選択すると自動的に調整されます。

・「自動」以外に設定して太陽光等の明るい所で撮影すると、撮影画像が白くなることがあります。

#### 静止画を送信する < 画像選択 >

相手に送信する画像を保存されている静止画像から選択します。選択した静止画を通話中の相 手に見せることができます。

- ・ フレーム送信中の場合は設定できません。 P89
- ファイルサイズが 176 x 144 (QCIF)以下で、FOMA 端末外への出力が可能な静止画の み設定できます。

FOMA端末外への静止画の出力について 「ファイル制限」P404

通話中に (マ語) (名記) を押す 画像フォルダー覧が表示されます。

フォルダを選択して一覧から静止画を選択する



相手にも同様の静止画像が送信されます。

画像一覧の見かた P354

- ・静止画にカーソルを合わせて 🐵 を押すと静止画を表示できます。
- ・静止画像送信中に を押すと、設定が解除されて元の画像が表示されます。

#### テレビ雷話で表示する画像を変更する<テレビ電話画像選択>

テレビ電話で表示される代替画像、テレビ電話伝言メモ録音中画像、テレビ電話応答保留中画像、テレビ電話通話中保留画像を変更します。変更した画像は、テレビ電話通話中、伝言メモ録音中、応答保留中、通話保留中に表示され、相手にも送信されます。

- ・次の静止画は設定できません。
  - サイズが 176 × 144 (QCIF) を超える静止画
  - アニメーション、パラパラマンガ、連写画像
  - JPEG 形式、GIF 形式以外の静止画
  - FOMA端末外への出力が禁止されている静止画 FOMA端末外への静止画の出力について 「ファイル制限」P404

## 代替画像を変更する

お買い上げ時 標準キャラ電

- 待受画面で 🙉 🙉 🕬 🕬 🌣 を押す
- ① 1.® を押し、イメージ表示欄を選択する



⊕ B V/IC

#### 標準のキャラ電を設定するとき

(1.%) を押す

「標準キャラ電 ( ブンブン ( Dimo ))」が設定されます。

#### 標準の静止画を設定するとき

②歳を押す

「標準画像(カメラオフ(Camera off))」が設定されます。

#### その他のキャラ電を設定するとき

- 1 3 を押す
- ②「画像選択」を選択する 「キャラ電」のフォルダー覧が表示されます。
- ③ フォルダを選択してキャラ電一覧からキャラ電を選択する キャラ電が設定され、代替画像設定画面に戻ります。 キャラ電一覧の見かた P377
  - ・ 設定するキャラ電にカーソルを合わせて 🐵 を押すとキャラ電を表示できます。

#### その他の静止画を設定するとき

- (1) (4点) を押す
- ②「画像選択」を選択する 画像フォルダー覧が表示されます。
- ③ フォルダを選択して一覧から静止画を選択する 静止画が設定され、代替画像設定画面に戻ります。 画像一覧の見かた P354
  - ・ 設定する静止画にカーソルを合わせて 🐵 を押すと静止画を表示できます。

## 🤾 🐵 を押す

#### お知らせ

- ・代替画像に設定したキャラ電を削除した場合、代替画像は標準のキャラ電に、静止画、標準キャラ電を削除した場合は「標準画像」に戻ります。
- ・イメージ表示欄で「イメージ」を選択し、代替画像を変更後に PIM ロックを設定、またはプライバシー モードを起動(マイピクチャを「認証後に表示」に設定している場合)すると、標準画像が送信・表示されます。

#### 伝言メモ録音中 / 応答保留 / 通話中保留の画像を変更する

お買い上げ時 伝言メモ画像:標準画像 応答保留画像:標準画像 通話中保留画像:標準画像

- 1 待受画面で 🔊 🖼 🖼 を押す
- つ (2点) ~ (4点) を押す
- 例 「伝言メモ画像」を選択したとき
- へメージ表示欄を選択して ② を押す



・お買い上げ時の画像に戻すときは (1.%) を押し、操作 5 へ進みます。

## 「画像選択」を選択して画像を選択する

・操作方法は、代替画像設定でイメージ表示の「イメージ」を設定する場合と同じです。

(空) を押す

#### お知らせ

・伝言メモ録音中/応答保留/通話中保留のイメージ表示欄で「イメージ」を選択し、画像を変更後にPIM ロックを設定、またはプライバシーモードを起動(マイピクチャを「認証後に表示」に設定している場 合)すると、標準画像が送信・表示されます。

お買い上げ時 標準

相手に送信する自画像の表示倍率を切り替えます。

・ 自画像送信中の場合のみ利用できます。

## 通話中に ② 谷 を押す

ズーム倍率が変更されます。

・ ② を押すたびに次の順に切り替わります。 ③ を押すと逆の順になります。

アウトカメラ :標準(\*1) 2倍(\*2) 4倍(\*4) 6倍(\*6)

8倍(\*8) 10倍(\*10) 12倍(\*12)

インカメラ :標準(\*1) 2倍(\*2)

#### お知らせ

インカメラ、アウトカメラを切り替えると、ズームは解除されます。

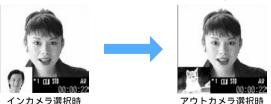
お買い上げ時 インカメラ

通話中に使用するカメラを切り替えます。

・ 自画像送信中の場合のみ変更できます。

## 通話中に 🖾 を押す

切り替わったカメラからの画像が表示されます。



インカメラ選択時

・ © を押すたびにインカメラとアウトカメラが切り替わります。

#### お知らせ

・カメラを切り替えても、撮影効果モードの設定は保持されます。

お買い上げ時 通常モード

アウトカメラで約6~11cmのごく近い距離の画像を送信するときは、接写モードに切り替えると画像のピントを合わせることができます。

接写モードはアウトカメラでのみ使用できます。インカメラ使用時に接写モードに切り替えても通常モードで撮影されます。

## 1 接写切り替えスイッチを₩側に切り替える

#### 通常モードに戻すとき

接写切り替えスイッチを ● 側に切り替える

#### プッシュ信号(DTMF)を送出する<DTMF送出>

通話中にプッシュ信号(DTMF)を送出します。

- ・受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。
- ・テレビ電話通話中で、**国**(自画像送信中)/**国**(代替画像送信中)/**②**(キャラ電中)の場合のみプッシュ信号(DTMF)の入力が可能です。

## 1 通話中に (☞) (Bポン) を押し、ダイヤルキーを押す

押した番号が画面に表示され、プッシュ信号(DTMF)が送出されます。

・プッシュ信号(DTMF)送出を解除するときは (@ッッッ)を押します。

#### お知らせ

・プッシュ信号(DTMF)を送出すると、フレーム選択、画像選択は解除されます。

## テレビ電話中の画面表示について設定する

テレビ電話中に表示する画面を設定します。

設定できる項目は次のとおりです。

項目	参照先	項目	参照先
親子画面の表示を切り替える	P95	受信画像の品質を設定する	P95
親画面のサイズを変更する	P95	通話中の画面表示を設定する	P96
ナイトモードに切り替える	P95		

: 通話終了後も設定内容は保持されます。

お買い上げ時

親画面:相手画像 子画面:自画像

親画面と子画面を切り替えます。

## 通話中に 🕾 を押す

・ ® を押すたびに次の順に切り替わります。

親:相手画像 親:自画像 子:相手画像 子: 白画像

### 親画面のサイズを変更する

お買い上げ時

大

親画面の表示サイズを、「大」「中」「小」から選択します。

## 通話中に 📾 を 1 秒以上押す

親画面の表示サイズが変更されます。

・ ๑ を 1 秒以上押すたびに次の順に切り替わります。



お買い上げ時 通常モード

夜間など周囲が暗い場合、ナイトモードに切り替えると、相手に明るい画像を送信することが できます。

アウトカメラ使用時のみ切り替えられます。

## 通話中に ☞ を 1 秒以上押す

ナイトモードに切り替わり、背面ディスプレイの照明がオパール色に点灯します。

・ ◎ を 1 秒以上押すたびに、ナイトモード(型) / 通常モード(表示無し)が切り替 わります。

#### お知らせ

・通話中イルミネーションを「ON」に設定していても、ナイトモードに切り替えると、背面ディスプレイ の照明はオパール色で点灯します。

#### 受信画像の品質を設定する

お買い上げ時

相手から送信されてくる画像の品質を変更できます。「動き優先」に設定すると画像の動きはな めらかになりますがやや粗く、「画質優先」に設定すると画像は細やかになりますが動きはやや 鈍くなります。

・ 相手端末の機能によっては設定が有効にならない場合があります。

## 通話中に (MRN) (4点) を押す

7 (1.½) ~ (3歳) を押す



#### 通話中の画面表示を設定する < 通話中テレビ電話動作設定 >

お買い上げ時 テレビ電話画面設定:両方 子画面表示:自画像 画面サイズ設定:大 照明設定:常灯(標準)

1 通話中に ∞ 5歳 を押す

今項目を選択して設定する

・各設定項目(テレビ電話画面設定、子画面表示、画面サイズ設定、照明設定)については、下記「テレビ電話の設定を変更する」の操作2を参照してください。

? 🐵 を押す

#### テレビ電話動作設定

## テレビ電話の設定を変更する

お買い上げ時

音声自動再発信: OFF テレビ電話画面設定: 両方 子画面表示: 自画像 画面サイズ設定: 大発信時自画像送信: ON 送信画質設定: 標準 照明設定: 常灯(標準)

テレビ電話がつながらなかったときの動作や、テレビ電話通話中の画像を設定します。

- 相手へのアクセスをより確実なものとするために、テレビ電話動作設定には、「音声自動再発信」という設定項目があります。音声自動再発信とは、テレビ電話をかけた相手がテレビ電話に対応していない端末の場合や、デュアルネットワークサービスで mova サービスを利用中の場合などでテレビ電話を受けられない場合などに、自動的に音声電話に切り替えて再発信する機能です。
- **1** 待受画面で № 8元 8元 2点 を押す
- → 各項目を選択して設定する

音声自動再発信 : テレビ電話がつながらなかった場合、自動的に音声電話で再発信す

るかどうかを設定します。

テレビ電話画面設定:通話中に自画像または相手画像のどちらか一方のみを表示するか、

両方の画像を表示するかを設定します。

「両方」以外に設定した場合、「子画面表示」は設定できません。

子画面表示 : 通話中の子画面に自画像と相手画像のどちらを表示するかを設定

します。

画面サイズ設定 : 親画面の表示サイズを設定します。

発信時自画像送信 :相手に自画像を送信するかどうかを設定します。

送信画質設定 : 相手に送信する画像の画質を設定します。 照明設定

: 通話中のディスプレイの照明を設定します。

・「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定に従 います。

## を押す

#### お知らせ

- ・ 音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、相手やネットワークの状況によって再発信が行われ ない場合があります。
- ・音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、音声電話、64Kデータ通信中は、テレビ電話の再発 信は行われません。
- ・音声自動再発信を「ON」に設定中、音声で再発信した場合の通話料金はデジタル通信料ではなく音声通 話料になります。
- ・テレビ電話通信が開始された場合、音声通話への再発信動作は行いません。

#### テレビ電話発着信設定

## テレビ電話発着信時の動作を設定する

お買い上げ時 着信音:メロディ/ハープ イメージ表示:標準画像 バイブレータ:OFF イルミネーション:点滅/ライム

テレビ電話を発着信したときの動作を設定します。

・ 本機能での設定は、着信音設定のテレビ電話着信音、バイブレータ設定のテレビ電話バイブ レータ、イルミネーション設定のテレビ電話イルミネーションパターンにも設定が反映され ます。

## 待受画面で (෧෭) (෧෭) (෧෭) (1.2) を押す

## 各項目を選択して設定する

着信音

- : テレビ電話がかかってきたときの着信音を設定します。
  - ・「OFF」に設定すると、着信音は鳴りません。
- ・「メロディ」を選択したときは、着信音欄を選択してメロディを選 択します。

メロディー覧の見かた P384

・「着モーション」を選択したときは、着信音欄を選択して動画 / i モー ションを選択します。

動画 / i モーション一覧の見かた P366

イメージ表示

: テレビ電話の発着信時に表示する画像を設定します。

「イメージ」を選択したときは、「画像選択」を選択して画像を設定 します。

画像一覧の見かた P354

・「曇モーション」を選択したときは、「画像選択」を選択して動画/ i モーションを選択します。

動画 / i モーション一覧の見かた P366

バイブレータ : テレビ電話がかかってきたときの振動を設定します。

バイブレータのパターン P128

イルミネーション:背面ディスプレイの照明の点灯パターンや色を設定します。

イルミネーションのパターン・色 P147

## お知らせ

- ・着信音の「着モーション」に音声と映像のある動画 / i モーションを設定すると、イメージ表示は「着信音連動」になり、着モーションが再生されます。電話帳やグループ設定に画像が登録されていない相手に発信した場合、発信画像には標準画像が表示されます。
- ・着信音の「着モーション」に音声のみの動画 / i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション) を設定すると、イメージ表示に Flash 画像または動画 / i モーションが設定されている場合でも、イメージ表示は「標準画像」に切り替わります。 イメージ表示欄で「イメージ」を選択して、画像を変更することができます。

# 電話帳

FOMA 端末で使用できる電話帳について100
FOMA 端末電話帳に登録する < 電話帳登録 >101
FOMA カード電話帳に登録する < FOMA カード電話帳登録 > 106
グループの名前や発着信動作を設定する < グループ設定 >
電話帳から電話をかける < 電話帳検索 >108
電話帳を修正する < 電話帳修正 >115
電話帳をコピーする117
電話帳を削除する < 電話帳削除 >119
電話帳に各種機能を設定する119
他人に見られたくない電話帳を守る<シークレット属性>121
電話帳の登録状況を確認する<登録状況確認>123
少ないキー操作で電話をかける < クイックダイヤル >123

## FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA F700iでは、FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳を利用できます。

#### FOMA 端末電話帳と FOMA カード電話帳の違い

項目	FOMA 端末電話帳	FOMA カード電話帳	参照先
電話帳登録件数	最大 700 件 1	最大50件	-
登録内容			
名前・フリガナ	名前は全角で16文字、半角で	名前は全角で10文字、半角で	P102、
	32文字まで設定可能。フリガ	21 文字まで設定可能。フリガ	P106
	ナは半角で32文字まで設定可	ナは全角で12文字、半角で25	
	能。	文字まで設定可能。	
静止画・動画	1 件	×	P103
グループ		10 グループおよび 「グループな	-
	し」に分類可能。	し」に分類可能。	P106
電話番号・アイコン		1人につき1番号のみ設定可	•
	話帳全体で2105番号まで設	能。アイコンは設定不可。	P106
	定可能。それぞれについてアイ		
メールアドレス・アイコン	コンを設定可能。	1人につき1アドレスのみ設定	D102
	ハールテトレス・ティコン・人   につき最大 5 アドレスまで、電		P106
	話帳全体で2105アドレスま		1 100
	で設定可能。それぞれについて		
	アイコンを設定可能。		
電話着信時の設定 2 3 4		×	P104
メール受信時の設定 <sup>2 3</sup>		×	P104
その他の設定 <sup>5</sup>		×	P104
メモリ番号		×	P105
電話帳検索			
グループ検索			P110
フリガナ検索			P110
ランキング検索		×	P111
メモリ番号検索		×	P112
電話番号検索			P112
ロケットサーチ検索			P112
シークレット検索		×	P122
各種設定			
発番号設定		×	P119
シークレットコード設定		×	P121
シークレット属性設定		×	P121
メモリ別着信拒否/許可設定		×	P164
テレビ電話通信速度設定		×	P120
その他			_
電話番号入替え・メールアドレ		×	P116、
ス入替え・メモリ番号入替え		^	P117
クイックダイヤル		×	P123
クイックメール		×	P273
サイト表示		×	P109
赤外線送信			P408

- : 可 x: 不可
- 1:各電話帳データの登録内容により、実際に登録できる件数が少なくなる場合があります。
- 2: 着信音・着信バイブレータ・着信イルミネーションパターン・着信イルミネーションカラー
- 3:FOMA端末の電話帳のみグループ別の着信設定もできます。
- 4:テレビ電話代替画像も設定できます。
- 5: URL・テキストメモ・郵便番号・住所・会社名・役職名・誕生日の設定

#### 名前の表示について

FOMA端末電話帳、FOMAカード電話帳に登録した相手に電話の発着信を行った場合、電話帳に登録されている名前が電話発着信画面に表示されます。

また、発着信情報を記録しているリダイヤルや着信履歴、伝言メモ、受信メールの発信元、送信/未送信メールの宛先、カスタムメニューの人物などにも電話帳に登録されている名前が表示されます。



テレビ電話着信中 構本花子 090XXXXXXX

音声電話着信時

テレビ電話着信時

- ・FOMA 端末電話帳と FOMA カード電話帳に同じ電話番号 / メールアドレスで名前が異なる電話帳を登録している場合、電話帳を検索せずに電話番号 / メールアドレスを入力すると、FOMA 端末電話帳に登録されている名前が表示されます。
- ・iモード端末からiモードメールを受信した際、電話帳に登録されているメールアドレスの「@docomo.ne.jp」の有無を含めて完全に一致した場合は電話帳の設定で動作し、一致しない場合は電話帳の設定では動作しません。電話帳にメールアドレスを登録する際、@以降のドメイン名(「@docomo.ne.jp」)は省略して登録できますが、「@docomo.ne.jp」まで含めて登録しないと電話帳の設定では動作しません。ただし、メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、メールアドレス欄に「@docomo.ne.jp」を除いて登録しないと電話帳の設定で動作しません。
- ・ショートメッセージ(SMS)を受信した際、電話帳に登録されている電話番号が一致した場合は電話帳の設定で動作します。

#### お知らせ

- ・FOMA 端末電話帳にシークレット属性が設定されている場合は、シークレットモードを設定していると きのみ名前が表示されます。シークレット属性が設定されているデータがリダイヤルや着信履歴、伝言メ モ、通話中音声メモなどに表示されている場合も同様です。
- ・シークレットモード中にシークレット属性が設定されている相手から着信やメールの受信があったときは、電話帳データに設定されている着信音、着信パイプレータ、着信イルミネーションで動作します。 シークレットモードを設定していないときは、着信音設定、パイプレータ設定、着信イルミネーションの 各設定で設定されている内容で動作します。
- ・PIM ロック中またはプライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、 通常発着信時や履歴などでは相手の名前は表示されず、電話番号またはメールアドレスのみ表示されま す。背面ディスプレイの表示も同様です。これらの制限を解除すると相手の名前が表示されます。
- ・電話帳に登録した相手からメールの受信があると、電話帳に登録している名前がタスクバーにテロップ表示されます。

#### 電話帳登録

## FOMA 端末電話帳に登録する

よく利用する電話番号やメールアドレスを、名前とともに登録できます。

- 電話帳には最大700人分、1人につき電話番号を最大5番号、メールアドレスを最大5アドレス登録できます。ただし、全体ではそれぞれ最大2105番号、2105アドレスになります。
- ・ 文字入力のしかたについては、「文字入力」をご覧ください。

#### お知らせ

- ・圏外と表示されている場合でも電話帳の登録はできます。
- 電話帳に登録した内容は、別にメモを取り保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフトとFOMA USB 接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管することもできます。
- ・FOMA 端末の電話帳データを miniSD メモリーカードにバックアップできます。
- FOMA 端末の故障・修理・電話機の変更やその他取り扱いによって、登録内容が消失してしまう場合もあります。また、電話帳の内容は電池パックを外した状態および空の状態でも約1ヶ月は保持されますが、それ以上経過すると内容が消失してしまう可能性があります。

万一、電話帳などに登録してある内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

- シークレットモード中に電話帳データを登録した場合、その電話帳データにはシークレット属性が設定されます。
- ・プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、端末暗証番号の入力が必要になります。
- 機種変更時などにドコモショップなどの窓口にて新機種へコピーできるのは、「電話番号」、「カナ・漢字 氏名」、「グループ設定」、「メールアドレス」、「ブックマーク」、「シークレット設定」、「住所」、「誕生日」 です。新機種の仕様によっては、登録したデータをコピーできない場合もありますので、あらかじめご了 承ください。

#### FOMA 端末に電話帳を登録する

## 1 待受画面で 🕪 🕰 🕮 を押す

## つ 名前を入力する



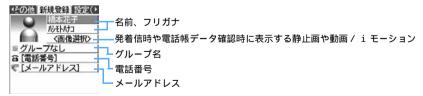
・漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字を入力で きます。

ただし、記号、絵文字を使用すると、赤外線通信などでデータ転送を行った際、正しく表示されない場合があります。 P520

- ・全角で最大16文字、半角で最大32文字入力できます。
- ・名前は必ず入力してください。名前を入力しないと、電話帳に登録できません。

## 🤦 🐵 を押す

新規登録画面で名前とフリガナを確認します。



#### 名前を修正するとき

名前欄を選択し、名前を修正して 📾 を押す

#### フリガナを修正するとき

フリガナ欄を選択し、フリガナを修正して〇を押す

- ・ 半角で最大32文字入力できます。
- 名前を修正してもフリガナには反映されません。

## / ② ◎ を押して項目を選択し、入力する

画像選択

- : 発着信時や電話帳データ確認時に表示する静止画や動画を設定します。
  - ・お買い上げ時の状態に戻すときは「5歳」を押します。
  - ・登録相手が電話番号を通知してきた場合、設定した画像が表示されます。

#### 静止画を設定するとき

- ① を押して画像の一覧から静止画を選択する 画像一覧の見かた P354
- ・電話発着信時や電話帳データ確認時には、アニメーションは 再生中の画像、パラパラマンガ、連写画像は最初のコマが表 示されます。

#### カメラで静止画を撮影するとき

- ・撮影する静止画のサイズは電話帳用(96 x 72) に自動的に 設定されます。

#### 動画 / i モーションを設定するとき

- ③金 を押して動画の一覧から動画 / i モーションを選択する動画 / i モーション一覧の見かた P366
- ・画像サイズが Sub-QCIF (128 × 96) または QCIF (176 × 144) の映像のみの動画 / i モーションが設定できます。

#### ビデオカメラで動画を撮影するとき

- (44) を押し、動画を撮影して保存する
- 撮影する動画のサイズはQCIF(176×144)に自動的に設定されます。また、音声は録音されません。

頭 グループ

:グループを 1 ~ 30 および「グループなし」から選択します。新規 登録時は「グループなし」に設定されています。

グループ設定について P107

常電話番号

- :電話番号を市外局番から入力し、アイコンを選択します。最大26桁入力できます。
  - 1人につき最大 5 番号登録できます。1 件目の電話番号を登録すると、追加登録する項目が表示されます。
  - ポーズ(「P」)、タイマー(「T」)、「+」、「#」、サブアドレスの区切り(「※」)を入力できます。
- ピメールアドレス:メールアドレスを入力し、アイコンを選択します。半角で最大50文字入力できます。
  - 1人につき最大5アドレス登録できます。1件目のメールアドレスを登録すると、追加登録する項目が表示されます。

# 

4%	-ル) その他 新規登
(FE	[URL]
E	[テキストメモ]
₹.	[郵便番号]
0	[住所]
10	[会社名]
1	[役職名]
8	[誕生日]

URL : URLを入力します。半角で最大 256 文字入力できます。

■ テキストメモ: テキストメモを入力します。全角で最大 100 文字、半角で最大 200

文字入力できます。

〒郵便番号 :郵便番号を入力します。最大7桁入力できます。

できます。

■ 会社名 : 会社名を入力します。全角で最大50文字、半角で最大100文字入力

できます。

✔ 役職名 : 役職名を入力します。全角で最大50文字、半角で最大100文字入力

できます。

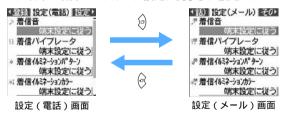
○
誕生日 : 誕生日入力画面で誕生日設定欄を「ON」に設定して誕生日を入力しま

す。

・電話帳データの各項目が既に設定されているときは、その内容が表示されます。

## 6 ② を押して設定画面(電話/メール)を切り替え、必要な項目を 設定する

・初期登録時「グループなし」の場合、すべての項目は「端末設定に従う」に設定されています。グループを選択した場合、テレビ電話代替画像は「端末設定に従う」に、それ以外の項目は「グループ設定に従う」に設定されています。



▶ / № 着信音:「着モーションを選択」または「メロディを選択」を選択して動画 / i モーションまたはメロディを選択します。

動画 / i モーション一覧の見かた P366

メロディー覧の見かた P384

- ・詳細情報の着信音設定が「可」になっている動画 / i モーションのみ 着信音に設定できます。
- ・「端末設定に従う」に設定すると、着信音設定に従います。

#### 

:「はい」を選択して電話がかかってきたとき、メールを受信したときの振動を設定します。

バイブレータのパターン P128

・「端末設定に従う」に設定すると、バイブレータ設定に従います。

#### 参 / № 着信イルミネーションパターン

- :「はい」を選択して背面ディスプレイのイルミネーションパターンを設定します。
  - ・「端末設定に従う」に設定すると、イルミネーション設定に従います。
  - ・背面ディスプレイのイルミネーションパターン P147

#### ※ / ※ 着信イルミネーションカラー

- :「はい」を選択して背面ディスプレイのイルミネーションカラーを設定します。
  - ・「端末設定に従う」に設定すると、イルミネーション設定に従います。
  - ・着信イルミネーションパターンを「メロディ連動」または「OFF」に 設定すると、着信イルミネーションカラーは設定できません。
  - ・背面ディスプレイのイルミネーションカラー P147

#### 3 テレビ電話代替画像(設定(電話)画面のみ表示)

- :「はい」を選択して通話中に表示するキャラ雷を設定します。
- ・「端末設定に従う」に設定すると、テレビ電話画像選択の設定に従います。

## 7 🐵 を押す

最も小さい空きメモリ番号が自動的に割り当てられます。

#### メモリ番号を入力して登録するとき

- 0~699までの番号を入力する
- ・100の位や10の位の頭の0は省略できます。
- ・登録済みのメモリ番号を指定したときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きしないときは「新規登録」を選択して他のメモリ番号を指定してください。

## ጸ 🔾 を押して電話帳を登録する

### お知らせ

- ・画像選択で画像を設定しても、電話発着信時の画面に画像を表示しないように設定できます。 P141
- 184、186 を付けた電話番号を電話帳に登録すると、ショートメッセージ(SMS)作成時の宛先に選択していても送信できません。また、メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」にしている相手を184、186を付けて電話帳に登録すると、iモードメール作成時の宛先を選択しても送信できません。
- i モード端末のメールアドレスを登録するときは、メールアドレスの@以降のドメイン名(「@ docomo. ne.jp」) は省略できますが、「@docomo.ne.jp」を省略して登録すると、電話帳に相手の名前を登録していても受信メールに名前は表示されません。
- ・画像選択に動画 / i モーションを設定している相手に電話をかけた場合、発信中はディスプレイに動画 / i モーションの最初のコマが表示されます。相手から電話がかかってきた場合、着信中はディスプレイに動画 / i モーションが再生され、電話帳データに設定された着信音が鳴ります。
- ・電話帳データの電話着信音や電話/テレビ電話の着信音設定に動画/ i モーションが設定されている場合は、画像選択の設定に関わらず、着信音に設定された動画/ i モーション(映像と音声)が再生されます。ただし、着信音に設定した動画/ i モーションが音声のみ(歌手の歌声など映像のない i モーション)の場合には、着信中はディスプレイに発着信画像設定で設定した画像が表示されます。
- ・プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、電話帳データに登録 されている相手の名前は表示されず、電話帳データに設定されている着信音やバイブレータなども動作し ません。着信音やバイブレータは、FOMA端末の設定に従います。
- ・プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)に、シークレット属性が 設定されている FOMA 端末電話帳データにテレビ電話代替画像を設定した場合、着信時の代替画像は FOMA 端末の設定に従います。
- ・相手がシークレットコードを登録しているとき P121

## FOMA カード電話帳に登録する

- ・ 文字入力のしかたについては、「文字入力」をご覧ください。
- 1 待受画面で № 4🗐 🖼 を押す
- つ 名前を入力する



・漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字を入力で きます。

ただし、記号、絵文字を使用すると、赤外線通信などでデータ転送を行った際、正しく表示されない場合があります。 P520

- ・全角で最大10文字、半角で最大21文字入力できます。ただし、 全角/半角が混在している場合や、半角カナが含まれている場合 は、登録を行うと最大10文字になります。
- ・名前は必ず入力してください。名前を入力しないと、電話帳に登録できません。
- 3 ◎ を押す



FOMAカード登録画面で名前とフリガナを確認します。

#### 名前を修正するとき

名前欄を選択し、名前を修正して 🜚 を押す

#### フリガナを修正するとき

フリガナ欄を選択し、フリガナを修正して◯を押す

- ・フリガナは、全角カタカナと半角英数字で入力できます。
- ・全角で最大12文字、半角で最大25文字入力できます。ただし、全角/半角が混在している場合は、登録を行うと最大12文字になります。
- ・名前を修正してもフリガナには反映されません。
- / ② ◎ を押して項目を選択し、入力する

፴ グループ : グループを 1 ~ 10 および「グループなし」から選択します。新規

登録時は「グループなし」に設定されています。

グループ設定について P107

管電話番号:電話番号を市外局番から入力します。最大 26 桁(FOMA カードの種類によっては最大 20 桁) 入力できます。 P39

- ・電話番号は1番号のみ登録できます。アイコンの設定はできません。
- ポーズ(「P」)、「+」、「#」、サブアドレスの区切り(「\*」)は登録できます。タイマー(「T」)は入力できますが、登録できません。また、電話番号の先頭以外に「+」を入力すると、「+」以降を登録できません。

Ѿ゚メールアドレス: メールアドレスを入力します。半角で最大 5 0 文字入力できます。

- ・メールアドレスは1アドレスのみ登録できます。アイコンの設定はできません。
- ・電話帳データの各項目が既に設定されているときは、その内容が表示されます。
- 「 を押して電話帳を登録する

- ・i モード端末のメールアドレスを登録するときは、メールアドレスの@以降のドメイン名(「@docomo. ne.jp」) は省略できますが、「@docomo.ne.jp」を省略して登録すると、電話帳に相手の名前を登録し ていても受信メールに名前は表示されません。
- ・プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、端末暗証番号の入力 が必要になります。

### グループ設定

# グループの名前や発着信動作を設定する

FOMA 端末電話帳や FOMA カード電話帳のグループ名を変更したり、FOMA 端末電話帳のグ ループごとに着信音を設定したりできます。

- ・「グループなし」の設定はできません。
- 待受画面で (MEN) (4点) (1.1/2) (2点) を押す
  - ・FOMAカード電話帳のグループ名を変更するときは、(๑)(4ふ)(1.½)(2歳)(๑) を押します。
- 設定するグループにカーソルを合わせて 🙉 を押す



- グループ名欄を選択し、グループ名を入力する
  - ・ FOMA 端末電話帳のグループ名は、全角で最大 10 文字、半角で最大 20 文字入力で きます。
  - ・FOMA カード電話帳のグループ名は、全角で最大 10 文字、半角で最大 21 文字入力 できます。ただし、全角 / 半角が混在している場合や、半角カナが含まれている場合 は、登録を行うと最大10文字になります。
- 電話発着信設定欄を選択し、電話発着信時の設定をして 🚳 を押す 雷話着信音、発着信画像、雷話着信バイブレータ、雷話着信イルミネーションパターン、 電話着信イルミネーションカラーが設定できます。
  - ・電話着信音設定の「着モーションを選択」を設定すると、発着信画像は「着信音連動」 になります。ただし、音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)を「着モーション」に設定した場合は「イメージを選択」、「静止画を 撮影、「初期値に戻す」を選択できます。
- メール着信設定欄を選択し、メール着信時の設定をして 🗝 を押す メール着信音、メール着信バイブレータ、メール着信イルミネーションパターン、メー ル着信イルミネーションカラーが設定できます。
- (空)を押す グループ名および設定が変更されます。

・FOMA カード電話帳には、グループ別着信音、発着信画像、着信バイブレータ、着信イルミネーションパターン、着信イルミネーションカラーは設定できません。

### 電話帳検索

# 電話帳から電話をかける

電話をかける相手の電話帳データを、FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳から呼び出し、簡単に電話をかけることができます。

### 電話帳の検索手順

・ 電話帳データは、次の検索方法を指定して呼び出すことができます。

検索方法	検索内容	参照先
全件表示(50音)	50音順に全件表示します。	下記
グループ検索	グループから検索します。	P110
フリガナ検索	フリガナから検索します。	P110
ランキング検索	電話の通話回数 / メールの送受信回数の多い電話帳データ を検索します。	P111
メモリ番号検索	メモリ番号から検索します。	P112
電話番号検索	電話番号の一部から検索します。	P112
ロケットサーチ	ダイヤルキーに割り当てられている文字から検索します。	P112
シークレット検索	シークレット属性を設定した電話帳データを検索します。	P122

- : FOMA カード電話帳では利用できません。
- ・FOMAカード電話帳でも利用できる検索方法では、◎●を押すとFOMA端末電話帳検索結果 画面とFOMAカード電話帳検索結果画面が切り替わります。
- 電話帳データの登録内容は表示して確認できます。
- ・シークレット属性が設定されている電話帳データも含めて検索する場合は、シークレット モードに設定してから検索してください。
- ・ FOMA カード電話帳検索結果画面では、相手の名前の前に■■が表示されます。
- ・プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、端末暗証番号の入力が必要になります。

### 電話帳データを50音順に表示する

電話帳データを50音順(あ行 か行 さ行 ... アルファベット・数字順)に表示します。

- 1 待受画面で (4年) (1.1%) (1.1%) を押す
- ↑ ⑥ を押して表示したい行を選択する
  - ・ダイヤルキー (空) ~ (回答)、(#土)、(#土) を押すと、それぞれのキーに割り当てられている行の先頭の電話帳データが表示されます。

### 電話帳から電話をかける

電話帳を使って簡単に電話をかけることができます。

# 1 待受画面で ⑩ を押す

お買い上げ後、初めて操作したときは全件表示(50音)の検索結果画面(あ行のフリガナが登録されている電話帳)が表示されます。その後は、前回電話帳を利用した際に選択した検索方法の検索画面が表示されます。

- 1 件目の電話番号に設定されているアイコン

**会1 €1 090XXXXXXXX** 全件表示 (50 音)

の場合

-選択した相手に登録されている電話番号およびメールアドレスの件数 - 選択されている相手の1件目の電話番号(表示しきれない部分は省略されます)

・検索結果が複数ある場合は、サイドキー[ ]を押すとスクロールします。押し続けると連続スクロールになります。

# 🤰 🏻 電話をかける相手にカーソルを合わせて 🕰 を押す

- ・テレビ電話をかけるときは、テレビ電話をかける相手にカーソルを合わせて @ を押します。
- ・電話番号を複数登録しているときは、発信先選択画面が表示されるので、発信する電 話番号を選択してください。

### i モードメールを作成するとき

メールを送信する相手にカーソルを合わせて 🖾 を押す

- ・メールアドレスを複数登録しているときは、宛先選択画面でメールアドレスを選択します。
- ・ i モードメールの作成・送信方法 P254
- ・選択した相手の電話帳データに電話番号のみ登録されている場合は、 ® を押すとショート メッセージ (SMS) 作成画面が表示されます。
- ・プロフィール情報の詳細表示画面で ◎ を押すと i モードメールを作成できます。

### ショートメッセージ (SMS)を作成するとき

ショートメッセージ (SMS) を送信する相手にカーソルを合わせて @ を 1 秒以上押す

- ・雷話番号を複数登録しているときは、宛先選択画面で雷話番号を選択します。
- ショートメッセージ(SMS)の作成・送信方法 P316
- ・選択した相手の電話帳データに電話番号が登録されている場合は、電話帳の一覧または詳細画面から ® を 1 秒以上押すとショートメッセージ(SMS)を作成できます。プロフィール情報の詳細表示画面からも同様に操作できます。

### サイトを表示する

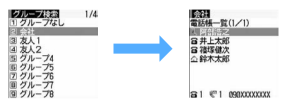
- ①目的の相手を選択し、②②を押して詳細(その他)画面を表示する
- ② URL にカーソルを合わせて 🙉 (1.%) (3歳) を押す
- ・プロフィール情報の詳細画面からも同様に操作できます。

- 発信者番号の通知/非通知を切り替えたり、プレフィックスを付加したりして電話をかけることもできます。P58
- ・電話帳一覧で 🗝 🕞 を押すと、電話帳の検索方法を選択できます。

### グループで検索する < グループ検索 >

グループに登録されている電話帳データを検索します。 グループを設定せずに登録した電話帳データは「グループなし」に登録されています。

- 1 待受画面で 🙉 🕰 1.1 2 2 を押す
- → 検索するグループを選択する



・同一グループ内の電話帳データは次の順に表示されます。 50音順 アルファベット順 数字 空白で始まるもの 記号

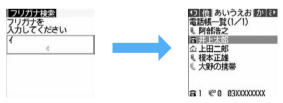
### お知らせ

・他の検索方法に切り替える場合は、グループを選択し、電話帳一覧で (回信法) を押して検索方法を選択します。

### 名前で検索する < フリガナ検索 >

フリガナを入力して、その文字から始まる電話帳データを検索します。

- 1 待受画面で 🖦 4 🗓 1.🐌 🗷 を押す
- フリガナを入力する



・フリガナは先頭の一部を入力することで検索できます。

### お知らせ

・他の検索方法に切り替える場合は、何も入力せずに を押し、電話帳一覧で 🖦 🖾 を押して検索方法 を選択します。

### 通話 / メール回数の多い相手を検索する < ランキング検索 >

FOMA 端末電話帳には、電話帳データごとに累積通話回数、最終通話日時、累積メール回数、最終メール日時が記録されています。この情報を基にして、電話帳データを通話回数が多い順に表示したり(通話回数ランキング) i モードメール送受信回数が多い順に表示したり(メール回数ランキング)できます。

・通話回数、メール回数は最大9999回カウントされます。既に9999回カウントされている状態で通話やメールの送受信を行った場合、回数は更新されません。

### 通話回数ランキングを表示する

1 待受画面で (MM) (4 編) (1.½) (4編) (1.½) を押す



### 累積通話回数

・累積通話回数は、お買い上げ時、または前回リセットしたときから現在までの電話発着信の回数です。電話帳データをFOMA端末電話帳に登録した後からの通話がカウントの対象となります。

### メール回数ランキングを表示する

1 待受画面で (MEN) (4 ﷺ) (1.½) (4 ﷺ) を押す



### 累積メール回数

・累積メール回数は、お買い上げ時、または前回リセットしたとき から現在までのメール送受信の回数です。電話帳データをFOMA 端末電話帳に登録した後からの i モードメールの送受信がカウ ントの対象となります。

### お知らせ

- 累積通話回数/累積メール回数が同じ場合は、次の順に表示されます。150音順②アルファベット順③数字④空白で始まるもの⑤記号
- ・シークレット属性が設定されている相手も含めたすべての相手についてランキングを表示するときは、 シークレットモードに設定してから操作してください。
- ・他の検索方法に切り替える場合は、通話回数ランキングまたはメール回数ランキング検索後、電話帳一覧で (中) (G.J.) を押して検索方法を選択します。

### 通話回数 / メール回数をリセットする

FOMA端末電話帳の検索結果画面から、記録されている個々の累積通話回数、最終通話日時、 累積メール回数、最終メール日時をお買い上げ時の状態に戻します。

# 🚺 待受画面で 🕯 を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示されたときは、検索を行ってください。

- リセットする相手にカーソルを合わせて @ (95%) (34) を押す
- ? 「はい」を選択する

### メモリ番号で検索する < メモリ番号検索 >

FOMA端末電話帳から、メモリ番号を入力して検索します。

- 1 待受画面で (44) (1.½) (5½) を押す
- → メモリ番号を入力する



・100 の位や10 の位の頭の0 は省略できます。

### お知らせ

・他の検索方法に切り替える場合は、何も入力せずに を押し、電話帳一覧で 😡 🖾 を押して検索方法 を選択します。

### 電話番号で検索する < 電話番号検索 >

電話番号の一部だけを入力して、その数字を含む電話番号を検索します。

- 1 待受画面で (MEN) (4点) (1.½) (6点) を押す
- つ 電話番号の一部を入力する



### お知らせ

- ・電話番号検索で該当する電話帳データが複数ある場合、FOMA端末の電話帳はメモリ番号順に表示されます。FOMAカード電話帳は次の順に表示されます。
  - (1)50音順 ② アルファベット順 ③ 数字 ④ 空白で始まるもの ⑤ 記号
- ・他の検索方法に切り替える場合は、何も入力せずに を押し、電話帳一覧で 😡 🕮 を押して検索方法 を選択します。

### ロケットサーチで検索する

ダイヤルキー 🕬 ~ 🥬 に割り当てられている文字から電話帳データを検索します。

・ ロケットサーチでは、前回使用した電話帳 (FOMA 端末電話帳または FOMA カード電話帳 ) を検索します。

# 



・ロケットサーチの結果画面では、回診 ~ 回診、(##)、(#第)、(※) を押して行を切り 替えることができます。

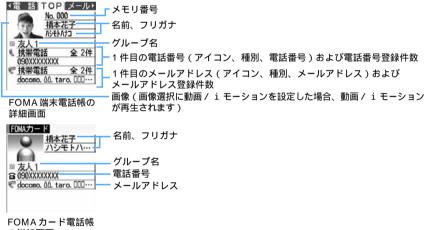
### 雷話帳の登録内容を確認する

電話帳の詳細画面を表示し、登録内容や設定を確認します。

# 待受画面で 🐵 を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示 されたときは、検索を行ってください。

詳細表示する電話帳データを選択する



# の詳細画面

- ・ ② ② を押すと前後の電話帳データの詳細画面が表示されます。
- ・電話帳データに着信拒否 / 許可設定や発番号設定、シークレットコードが設定されて いる場合は、メモリ番号の右側に りが表示されます。

### 詳細画面の登録内容をすべて表示するとき

### ⊚ を押す

・全登録内容を表示中に @ を押すと詳細 (TOP) 画面に戻ります。

### 登録内容の詳細を表示するとき(FOMA端末電話帳のみ)

- ◎ ◎ を押す
- ⊕ を押すたびに「詳細(TOP)画面」から「詳細(メール)画面」「詳細(その他)画面」
  「詳細(電話)画面」の順に切り替わります。

  砂 を押すと逆の順に切り替わります。



- ・ 詳細 (メール) 画面には、累積メール回数と最終メール日時が表示されます。
- ・詳細(電話)画面には、累積通話回数と最終通話日時が表示されます。

### お知らせ

 累積通話回数/累積メール回数や最終通話日時/最終メール日時は、発信/送信した場合だけでなく、着信/受信した場合も対象になります。ただし、相手が電話に応答しなかったり、電波状況などの理由で i モードメールが送信できなかったりした場合は、対象になりません。

### 発信方法を選択する

FOMA端末電話帳の検索結果画面から発信方法を選択したり、プレフィックスを付加したりして電話をかけます。

1 待受画面で → を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示 されたときは、検索を行ってください。

- つ 電話をかける相手にカーソルを合わせて № 5歳 を押す
  - ・FOMA端末電話帳で複数の電話番号が登録されている場合は、発信先選択画面が表示されるので、発信する番号を選択してください。
- 2 各項目を選択して設定する

発信方法 : 発信方法を音声電話、64Kまたは32Kテレビ電話から選択します。 番号通知 : 発信者番号の通知/非通知を設定します。「指定なし」を選択すると、

発信者番号通知の設定に従って動作します。

マルチナンバー: P471

プレフィックス: 電話番号の前に付加する番号(プレフィックス)を選択します。

・お買い上げ時は国際電話用の「009130010」が登録されています。

/ ↑ を押して「はい」を選択する

設定した方法で電話またはテレビ電話がかかります。

・テレビ電話をかけるときは、「キャラ電選択発信」を選択すると、通話中に表示するキャラ電を選べます。

# 雷話帳を修正する

電話帳に登録した電話帳データの内容を修正・コピーしたり、電話帳データ内の電話番号やメー ルアドレスの順番を入れ替えたりします。また、2つの電話帳データのメモリ番号を入れ替え ることができます。

### 登録内容を修正する

電話帳の検索結果画面から、登録済みの電話帳データを修正します。

# 待受画面で 🚳 を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示 されたときは、検索を行ってください。

- 修正する相手にカーソルを合わせて(🖦 🗷 🚉) を押す
- 電話帳データを修正する
  - ・各項目の詳細は、FOMA端末に電話帳を登録する(P101) またはFOMAカード に電話帳を登録する(P106)を参照してください。

# (m) を押す

・FOMA 端末電話帳の電話帳データを修正した場合、メモリ番号入力画面が表示されま す。メモリ番号入力後に表示されるメッセージに従って、上書き登録か新規登録を選 択してください。

上書き登録を選択した場合は、メモリ番号入力で番号を変更していても、以前の雷話 帳データは破棄されます。新規登録を選択した場合は、再度メモリ番号入力が表示さ れるので、必要に応じて番号(0~699)を入力してください。

・FOMA カード雷話帳の雷話帳データを修正した場合、登録方法を選択する旨のメッ セージが表示されるので、上書き登録か新規登録を選択します。

### お知らせ

- ・FOMA カード電話帳の電話帳データの電話番号に「※」が含まれている場合は上書き登録ができないこ とがあります。その場合は新規登録するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、新 規登録されます。
- ・シークレット属性が設定されている電話帳データは、シークレットモードに設定しないと修正できませ
- ・シークレットモード中に電話帳データを修正した場合、その電話帳データにはシークレット属性が設定さ
- ・複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、1件目に登録されている電話番号やメールアドレ スを削除すると、2件目以降、繰り上げ登録されます。

### 登録内容をコピーする

電話帳の検索結果画面から、電話帳データ中の内容をコピーできます。コピーした内容は、メー ル作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けることができます。

- ・ コピーした内容は電源を切るまで FOMA 端末に保持され、別の場所に何度でも貼り付けるこ とができます。
- ・ 保持できるのは 1 件だけです。新たにコピーを行うと内容は上書きされます。

1 待受画面で → を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示されたときは、検索を行ってください。

- つ コピーする相手にカーソルを合わせて (※) で課 を押す
- 2 (1.1/2) ~ (日元) を押す



該当項目のデータが一時的に記録されます。

⚠ 貼り付け先の文字入力画面を表示し、文字を貼り付ける

### お知らせ

- ・FOMA 端末電話帳の詳細画面、FOMA カード電話帳の電話帳一覧または詳細画面、プロフィール情報の 詳細画面から操作する場合は 📾 を押し、「コピー」を選択します。
- ・電話番号コピー、メールアドレスコピーでは、1件目に登録されている内容がコピーされます。2件目以降の電話番号やメールアドレスをコピーするには、FOMA端末電話帳やプロフィール情報の各詳細画面で、コピーする電話番号やメールアドレスを選択します。

### 電話番号やメールアドレスの順番を入れ替える

電話帳データに複数の電話番号やメールアドレスが登録されている場合に、FOMA端末電話帳の検索結果画面から、電話番号やメールアドレスの順番を入れ替えます。

例 電話番号の順番を入れ替えるとき

1 待受画面で ⑩ を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示されたときは、検索を行ってください。

目的の相手にカーソルを合わせて (\*\*\*) (9※\*\*) (2.4\*\*) (1.7\*\*) を押す

電話番号入替え 企の3XXXXXXXX R 09DXXXXXXXXX

・メールアドレスの順番を入れ替えるときは・タールアドレスの順番を入れ替えるときは・タールアドレスの順番を入れ替えるときは・タールアドレスの順番を入れ替えるときは・タールアドレスの順番を入れ替えるときは・タールアドレスの順番を入れ替えるときは・タールアドレスの順番を入れ替えるときは・タールアドレスの順番を入れ替えるときは・タールアドレスの順番を入れ替えるときは・タールアドレスの順番を入れ替えるときは・タールアドレスの順番を入れ替えるときは・タールアドレスの順番を入れ替えるときは・タールアドレスの順番を入れ替えるときは・タールアドレスの順番を入れ替えるときは・タールアドレスの順番を入れ替えるときは・タールアドレスの順番を入れ替えるときは・タールアドレスの順番を入れ替えるときは・タールアドレスの順番を入れ替えるときは・タールアドレスの順番を入れ替えるときは・タールアドレスの順番を入れ替えるときな・タールアドレスの順番を入れ替えるときな・タールアドレスの順番を入れ替えるときな・タールアドレスの順番を入れ替えるときな・タールアドレスの順番を入れ替えるときな・タールアドレスの順番を入れ替えるときな・タールアドレスの順番を入れ替えるときな・タールアドレスの原理を表する・タールアドレスのの原理を表する・タールアドレスの原理を表する・タールアドレスの原理を表する・タールアドレスの原理を表する・タールアドレスの原理を表する・タールアドレスの原理を表する・タールアドレスの原理を表する・タールアドレスの原理を表する・タールアドレスの

3 1件目に登録する電話番号を選択する 選択した電話番号と1件目の電話番号が入れ替わります。

### お知らせ

・FOMA 端末電話帳の詳細画面から操作する場合は ← を押し、「設定 / 確認 」 「入替え 」 「電話番号 入替え」または「メールアドレス入替え」を選択します。

### メモリ番号を入れ替える

FOMA 端末電話帳の検索結果画面から、2 つの電話帳データのメモリ番号を入れ替えます。

1 待受画面で ⑩ を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示されたときは、検索を行ってください。

🤈 目的の相手にカーソルを合わせて 🖦 🕮 🕮 🖼 を押す

### ||メモリ番号入替え先選択|

電話帳一覧(1/2)
1000 鈴木大郎
11002 DCCMo
3003 篠塚健次
11004 DCCMoショップ
2005 上田二郎
1006 榎本正雄
1007 大野の携帯
32 102 03XXXXXXX

3 メモリ番号を入れ替える相手を選択する メモリ番号が入れ替わります。

### お知らせ

• FOMA 端末電話帳の詳細画面から操作する場合は 🕾 を押し、「設定 / 確認 」 「入替え 」 「メモリ番号入替え」を選択します。

# 電話帳をコピーする

FOMA 端末電話帳から FOMA カードにコピーしたり、FOMA カード電話帳から FOMA 端末にコピーしたりします。また、FOMA 端末電話帳を miniSD メモリーカードへ 1 件コピー、またはバックアップ(全件)できます。

### FOMA 端末電話帳を FOMA カード電話帳にコピーする

- ・コピーするFOMA端末電話帳の電話帳データのグループと同じ名前のグループがFOMAカード電話帳に存在する場合は、そのグループにコピーされます。
- ・ 次の項目がコピーされます。ただし、FOMA カードに保存できる最大文字数を超えた部分は 切り捨てられます。

項目	内 容
名前	名前をコピーします (全角で最大10文字、半角で最大21文字。ただし、全角/半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、最大10文字)。
フリガナ	フリガナをコピーします(全角で最大12文字、半角で最大25文字。ただし、全角/半角が混在している場合は、最大12文字)。FOMAカードでは、半角カタカナは全角カタカナに置き換えられます。
電話番号	1件目に登録されている電話番号をコピーします(最大26桁。FOMAカードの種類によっては最大20桁となります P39)。タイマー(「T」)が登録されている場合は、タイマー(「T」)のみが削除されます。また、電話番号の先頭以外に「+」が入力されている場合、「+」以降の番号は削除されます。FOMAカード電話帳では、アイコンはすべて でに置き換えられます。
メールアドレス	1 件目に登録されているメールアドレスをコピーします (半角で最大 50 文字)。 FOMA カード電話帳では、アイコンはすべて <sup>【図</sup> に置き換えられます。

# 待受画面で 🕾 を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示 されたときは、検索を行ってください。

- MEN (Bit ) (3歳) を押す
- コピーする相手を選択する

雷話帳選択(1/1) □佐藤友子

55か きしすせそ № ・ 🙉 を押すとすべての電話帳データを選択 🗸 / 解除 🦳 できます (選択状況によりガイド行の表示が異なります)

€2 €2 03XXXXXXXXX

を押す

□ 獲塚健次

FOMA 端末電話帳から FOMA カード電話帳にコピーされます。

### お知らせ

・FOMA端末電話帳の詳細画面から操作する場合は 🕾 を押し、「赤外線 / 外部メモリ」 「FOMA カード ヘコピー」を選択します。

- ・ コピーする FOMA カード電話帳の電話帳データのグループと同じ名前のグループが FOMA 端末雷話帳に存在する場合は、そのグループにコピーされます。
- 次の項目がコピーされます。

項目	内 容			
名前	名前にコピーされます。			
フリガナ	フリガナにコピーされます。 FOMA端末では、全角カタカナは半角カタカナに置き換えられます。			
電話番号	電話番号にコピーされます。アイコンは 📅 が設定されます。			
メールアドレス	メールアドレスにコピーされます。アイコンは 🔑 が設定されます。			

待受画面で 🗝 🕰 (1.ء) 🐿 を押し、FOMA カード電話帳を検索する

FOMAカード電話帳の検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示さ れたときは、検索を行ってください。

- ・前回FOMAカード電話帳を利用した場合は、待受画面で 📾 を押すとFOMAカード電 話帳の検索画面または検索結果画面が表示されます。
- MEN (Bit ) (3歳) を押す

# コピーする相手を選択する



・ № を押すとすべての電話帳データを選択 / 解除 できます (選択状況によりガイド行の表示が異なります)

a1 €0 O3XXXXXXXX

# (mg) を押す

FOMA カード電話帳から FOMA 端末電話帳にコピーされます。

### お知らせ

・FOMA カード電話帳の詳細画面から操作する場合は ← を押し、「赤外線 / メモリ内へコピー」 「メモ リ内へコピー」を選択します。

### 電話帳削除

# 電話帳を削除する

電話帳に登録されている 1 人分の電話帳データを削除します。

待受画面で 🐵 を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示 されたときは、検索を行ってください。

- 削除する相手にカーソルを合わせて 🙉 🕰 を押す
- 「はい」を選択する

1人分の電話帳データが削除されます。

# 電話帳に各種機能を設定する

FOMA端末雷話帳に登録されている雷話帳データ内の雷話番号ごとに、発信者番号の通知/非 通知の設定やテレビ電話をかけるときの通信速度の設定ができます。また、メールアドレスご とにシークレットコードを設定できます。

FOMAカード電話帳の電話帳データに対しては、ここで説明する機能を設定することはでき ません。

# 電話番号に発信者番号通知/非通知を設定する<発番号設定>

お買い上げ時 設定なし

FOMA端末電話帳の検索結果画面から電話をかけるときの発信者番号の通知 / 非通知を、電話 番号ごとに設定します。

待受画面で 🜚 を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示 されたときは、検索を行ってください。

- う 設定する相手にカーソルを合わせて (\*\*) (3.½) (1.½) (2.½) を押す
- 🤾 端末暗証番号を入力する
- ⚠ 電話番号を選択する
- 「1.® または ② を押す

発養号設定 1 発養号通知 2 発養号非通知 ・発番号設定を解除するときは、③・を押します。

### お知らせ

- ・FOMA 端末電話帳の詳細画面から操作する場合は 👓 を押し、「設定/確認」 「設定」 「発番号設定」 を選択します。
- •「設定なし」に設定すると、発信者番号通知の設定に従って動作します。
- ・発番号設定をした電話帳データの詳細 (TOP)画面には、メモリ番号の右側に ▮ が表示されます。
- ・通話ごとに発信者番号の通知 / 非通知を指定したときは、電話番号ごとの発番号設定よりも優先されます。 P57

### テレビ電話をかけるときの通信速度を設定する<テレビ電話通信速度設定>

お買い上げ時 64K

FOMA端末電話帳の検索結果画面からテレビ電話をかけるときの通信速度を、電話番号ごとに設定します。

1 待受画面で ⑩ を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示されたときは、検索を行ってください。

- う 設定する相手にカーソルを合わせて (\*\*) (3.½) (5.½) を押す
- 3 電話番号を選択する
- / 1.1 または ② を押す

**元ピ電話通信速度設定** 

通信速度が設定されます。

≥ 32K

・FOMA端末にテレビ電話をかけるときは(1.5g)を押します。

- ・FOMA 端末電話帳の詳細画面から操作する場合は ← を押し、「設定/確認」 「設定」 「テレビ電話 設定」を選択します。
- ・通話ごとにテレビ電話の通信速度を指定した場合(P58)は、電話番号ごとのテレビ電話通信速度設定よりも優先されます。

相手がメールアドレス(携帯電話番号@docomo.ne.jp)にシークレットコードを登録している 場合は、そのシークレットコードを雷話帳データのメールアドレスに設定しておくと、雷話帳 を検索して i モードメールを作成するときに自動的にシークレットコードが付加されます。

待受画面で 🚳 を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示 されたときは、検索を行ってください。

- 設定する相手にカーソルを合わせて (\*\*\*) (9※2) (1.2) (44) を押す
- 端末暗証番号を入力する
- メールアドレスを選択する
- 4桁のシークレットコードを入力する
  - ・シークレットコード設定を解除するには、 ②207 を 1 秒以上押してシークレットコード を削除してください。

### お知らせ

- ・FOMA 端末電話帳の詳細画面から操作する場合は ← を押し、「設定/確認」 「設定」 「シークレッ トコード設定」を選択します。
- ・シークレットコードを設定した電話帳データの詳細(TOP)画面には、メモリ番号の右側に 📱 が表示さ
- ・メールアドレスを「携帯電話番号 + シークレットコード@docomo.ne.jp」として電話帳に登録している 場合は、その相手にメールの返信ができません。

また、「携帯電話番号@docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合、シークレットコードを設定 しても、その相手にメールの返信ができません。電話帳データの「@docomo.ne.ip」を削除してから設 定し直してください。

・プロフィール情報に、シークレットコードは設定できません。

### シークレット属性

# 他人に見られたくない電話帳を守る

他人に見られたくない電話帳データを、端末暗証番号を入力しないと呼び出せないシークレッ ト属性をもったデータとして登録します。シークレット属性を設定するにはシークレットモー ド中に設定操作をする必要があります。

登録済みの電話帳データにシークレット属性を設定します。

- ・ FOMA カード電話帳データにはシークレット属性を設定できません。
- ・ シークレットモードを設定していないときは、シークレット属性の設定/解除はできません。
- シークレットモードを設定する

# 7 待受画面で → を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示されたときは、検索を行ってください。

設定する相手にカーソルを合わせて ® 95% 1.½ 1.½ を押す

↓ 大野の携帯

・シークレット属性を解除するときは、シークレット属性が設定されている電話帳データにカーソルを合わせて (空) (回来) (1.3) を押します。

選択している相手にシークレット属性が設定されていると点滅します。

### お知らせ

- ・FOMA 端末電話帳の詳細画面から操作する場合は ← を押し、「設定/確認」 「設定」 「シークレット属性設定」を選択します。シークレット属性を解除する場合は ← を押し、「設定/確認」 「設定」 「シークレット属性解除」を選択します。
- ・シークレットモード中に電話帳データを登録・修正した場合、その電話帳データにはシークレット属性が 設定されます。
- ・シークレットモードを設定していないときは、着信画面、リダイヤル、着信履歴、受信メール一覧、背面 ディスプレイなどに、シークレット属性が設定されている電話帳データの名前や登録された画像/動画は 表示されません。また、電話帳データに設定した着信音やバイブレータも動作しません。 名前の表示 P101

### シークレット属性を設定した電話帳を検索する<シークレット検索>

シークレット属性が設定されている電話帳データだけを検索します。

シークレットモードを設定していないときは検索できません。

シークレットモードを設定する

う 待受画面で (44) (1.½) (75) を押す



・以降の操作は通常の検索方法と同じです。 P108

- ・シークレット属性が設定されている電話帳データは、シークレットモードを設定していないと検索できません。また、クイックダイヤルやクイックメールも利用できません。
- ・シークレットモードを設定してシークレット検索以外の検索を行うと、シークレット属性が設定されている電話帳データと設定されていない電話帳データの両方が検索の対象となります。
- 前回シークレット検索を行った状態で電話帳一覧を表示したとき、シークレットモードを設定中の場合は、前回と同じシークレット検索結果画面が表示されます。シークレットモードが解除されている場合は、メモリ番号検索画面が表示されます。

# 電話帳の登録状況を確認する

FOMA端末電話帳の登録件数やシークレット設定されている件数などを表示します。

1 待受画面で → を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示されたときは、検索を行ってください。

- つ (回答) (4点) を押す
- 3 確認が終わったら○を押す 検索結果画面に戻ります。

### お知らせ

- ・FOMA 端末電話帳の詳細画面から操作する場合は ← を押し、「設定 / 確認 」 「登録件数確認」を選択します。
- ・FOMA カード電話帳で確認する場合は、電話帳一覧または詳細画面から を押し、「登録件数確認」を 選択します。

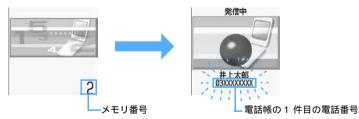
### クイックダイヤル

# 少ないキー操作で電話をかける

FOMA 端末電話帳のメモリ番号  $0 \sim 99$  の相手には、簡単な操作で電話をかけることができます。

- ・ 電話帳データの 1 件目の電話番号が電話をかける対象となります。
  - 例 メモリ番号 2 の電話番号に電話をかけるとき

# ↑ 待受画面でメモリ番号 (この場合は ②⑥)を入力して ⑥⑥を押す



- ・メモリ番号の前に 0 などは付けずに入力します。上記画面で 回診 ② のように入力すると、クイックダイヤルは利用できません。
- ・メモリ番号を入力して・メモリ番号を入力して・ダーン・アレビ電話をかけることができます。

### お知らせ

・入力したメモリ番号の電話帳データに電話番号が登録されていない、または FOMA 端末電話帳に電話帳 データが 1 件も登録されていない場合は、 金 または ® を押すと該当するデータがない旨の確認画面が表示されます。



# 音/画面/照明設定

FOMA 端末から鳴る着信音を変える < 着信音設定 >126
着信やアラームを振動で知らせる < バイブレータ設定 >128
キーを押したときに鳴る音を設定する<キー確認音設定>129
充電時の確認音を設定する < 充電確認音設定 >130
通話が切れそうなときにアラームで知らせる
<通話品質アラーム設定>130
電話から鳴る音を消す < マナーモード >
マナーモードを変更する < マナーモード選択 >132
画面/照明の設定
FOMA 端末のカラーに合わせて画面や照明を設定する
<トータルコーディネイト設定>133
待受画面の表示を変更する < 待受画面設定 >
電話やメールの発着信時に表示する画像を変更する
<発着信画面選択>141
背面ディスプレイの表示を設定する143
ディスプレイとキーの照明を設定する < 照明設定 >
画面のカラー配色を変更する < スクリーン設定 >145
メニューのデザインを変更する145
電池残量のマークを変更する < 電池マーク設定 >146
背面ディスプレイの照明の点灯パターンと点灯色を設定する
<イルミネーション設定>147
文字の大きさを変更する < フォント設定 >148
時計の表示を設定する < 時計表示設定 >149
画面を英語表示に切り替える < バイリンガル >150

# FOMA 端末から鳴る着信音を変える

お買い上げ時 電話:メロディ/着信音1 メール:メロディ/着信音1

チャットメール:メール連動 メッセージR:メロディ/着信音1

メッセージF:メロディ/着信音 1 通話保留音:内蔵音(ENTERTAINER)

テレビ電話:メロディ/ハープ

電話がかかってきたときや、メールやチャットメール、メッセージR/Fを受信したときに鳴る音を設定します。また、通話保留中に鳴る音を設定します。着信音に動画 / i モーションを設定すると、電話やメールの着信時に映像や音が再生されます (着モーション)

- ・本機能の設定は、電話発着信設定、テレビ電話発着信設定、メール着信設定、チャットメール着信設定、メッセージ着信設定の着信音、および通話保留音設定の保留音にもそれぞれ反映されます。
- 1 待受画面で 🙉 🕬 (1.1/2) (1.1/2) を押す
- ク 各項目を選択して設定する



### 電話、テレビ電話、メール、チャットメール、メッセージR/Fの着信音を設定するとき

(1.%) ~ (3歳) を押す

チャットメールの着信音を設定するときは(1.½) ~ (4歳) を押します。

メロディ: 着信音欄を選択してメロディを選択します。

メロディー覧の見かた P384

着モーション:着信音に設定する動画/ iモーションを、動画/ iモーション一覧から

選択します。

動画 / i モーション一覧の見かた P366

OFF : 着信音を鳴らしません。

メール連動 : チャットメールの着信音を設定する場合に選択でき、メール着信設定の着

信音選択の設定に従います。

### 通話保留音を設定するとき

(1.%) または(2歳) を押す

選択音:保留音に設定するメロディを選択します。

メロディー覧の見かた P384

内蔵音:通話保留中に内蔵音(ENTERTAINER)が鳴ります。

2 🐵 を押す

着信音が設定されます。

- ・サウンドレコーダーで録音した音声も「着モーション」に設定できます。ただし、この場合は音声のみ再生され、画面には設定している発着信画像が表示されます。
- ・音声と映像のある動画 / i モーションを着信音に、発着信画像を「着信音連動」に設定しているときに 着信音を「OFF」に設定し直すと、着モーションは再生されますが着信音量は消音になります。
- 発着信画像を「着信音連動」に設定しているとき、音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のないi モーション) またはメロディを着信音に設定すると、発着信画像には標準画像が設定されます。
- 発着信画像に映像のみの動画 / i モーションまたは Flash 画像を設定しているとき、音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)を着信音に設定すると、発着信画像には標準画像が設定されます。
- ・詳細情報 (P403) の着信音設定が「不可」になっている動画 / i モーションは「着モーション」に 設定できません。
- ・着信音に音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)を設定し、着信画像にアニメーション (標準画像を除く)を設定している場合は、アニメーションは動作せず、着信画面にはアニメーションの最初のコマが表示されます。
- ・通話中に電話の着信があった場合、着信音に映像と音声がある動画 / i モーションが設定されているか、または着信画像に動画 / i モーションを設定していると、着信画面には最初のコマが表示されます。

### 着信音の優先順位について

複数の機能で着信音が設定されている場合は、次の優先順位で着信音が鳴ります。

- ① FOMA 端末電話帳の設定
- ② FOMA 端末電話帳グループ別の設定
- ③ 着信音設定/電話発着信設定/テレビ電話発着信設定
- ・ 相手が発信者番号を通知してこなかった場合は音声電話の着信音は発番号なし動作設定に、 テレビ電話の着信音は着信音設定/テレビ電話発着信設定のテレビ電話の設定に従います。
- 上記の優先順位によって発番号なし動作設定で設定した音や画像を利用することになった場合、設定した音や画像が削除されていると、削除後の設定画面に表示される音や画像と、実際に表示される音や画像が異なることがあります。
- ・ 音声と映像のある動画 / i モーションを「着モーション」に設定した場合は、電話帳に画像が設定されていても、着信音の設定に従います。音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)を着モーションに設定した場合は、電話帳に設定された画像が表示されます。

### メロディー覧

お買い上げ時は次のメロディが着信音に設定できるメロディとして「プリインストール」フォルダに登録されています。

・ ディスプレイに表示しきれない部分は省略されます。

分 類	表示名	作曲者		
固定着信音	着信音 1 ~ 6			
	大きな古時計	HENRY CLAY WORK		
	きらきら星	WOLFGANG AMADEUS MOZERT		
	アメージンググレース	アメリカ民謡		
メロディ	愛の挨拶	EDWARD ELGAR		
	カノン	JOHANN PACHELBEL		
	ます	FRANZ SCHUBERT		
	ENTERTAINER	SCOTT JOPLIN		
	癒やし1~3 琉球水 パレード			
	オルゴール 目覚まし時計 1 目覚まし時計 2			
効果音 / ボイス	黒電話 ハープ			
	もうすぐ予定の時間です			
	時間になりました			

許諾番号: T-04A0152



### バイブレータ設定

# 着信やアラームを振動で知らせる

お買い上げ時	すべてOFF
--------	--------

音声電話やテレビ電話着信時、メールやチャットメール、メッセージR/F 受信時に振動でお知らせします。

- バイブレータを設定して机などの上に置いたままにすると、バイブレータが動作したときに 振動で落下する恐れがあります。
- ・ 本機能の設定は、電話発着信設定、テレビ電話発着信設定、メール着信設定、チャットメール着信設定、メッセージ着信設定のバイブレータにもそれぞれ反映されます。
- 待受画面で ® B で 1.2 フェ を押す
- つ 設定する項目を選択する
  - チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従う」に設定している場合は、「チャットメール」を選択できない旨のメッセージが表示されます。

(1.1/2) ~ (5歳) を押す

パイプレータ設定 □ パターンB 国 パターンC 4 メロディ連動

: 0.5 秒振動 0.5 秒停止 0.5 秒振動 1.5 秒停 パターンA

止の繰り返しで振動します。

パターンB :1秒振動 2秒停止の繰り返しで振動します。

パターンC : 0.25 秒振動 0.25 秒停止の繰り返しで振動しま

メロディ連動:着信音設定で設定したメロディに合わせて振動し

ます。

・メロディによっては「メロディ連動」に設定して

も連動しないことがあります。

OFF :振動しません。

・ ② 🐼 を押すとカーソル位置のパターンで約 60 秒間振動しま す。ただし、「メロディ連動」の場合は振動しません。

(空)を押す

バイブレータが設定され、着信時やアラーム通知時にFOMA端末が振動します。 雷話のバイブレータを設定したときは、待受画面に V が表示されます。

- ・雷話の着信音量を「消音」に設定しているときはSVが表示されます。
- ・FOMA 端末を折り畳んでいるときに(背面ディスプレイの照明が消灯中の場合は先に ]を押し)サイドキー [ ]を押すと、背面ディスプレイに**∨**または サイドキー「 **\$り**が表示されます。

### お知らせ

- ・スケジュールアラーム/予告アラーム開始日時になったときは、「電話」の設定パターンで振動します。
- ・電話帳の電話着信バイブレータ、メール着信バイブレータを設定している場合は、電話帳の設定が優先さ れ、次にグループ別の設定が優先されます。
- ・通話中に着信があった場合は振動しません。

### 丰一確認音設定

# キーを押したときに鳴る音を設定する

お買い上げ時 エレクトロニック

操作時にキーを確実に押したかどうかを音で確認します。

待受画面で (෧哉) (1.1%) (4 🔄) を押す

(1.㌔) ~ (4㌔) を押す



・② ② を押すとカーソル位置のキー確認音が鳴ります。ただし、 「OFF」の場合はキー確認音は鳴りません。

- ・次の音は本機能を「OFF」に設定すると鳴らなくなります。
  - 電池レベル表示時の確認音 P45 赤外線通信やデータ送受信時の通信終了音
- ・キー確認音の音量は受話音量に連動します。
- ・次の場合は本機能でキー確認音を鳴るように設定しても、キー確認音は鳴りません。
  - マナーモードを設定している場合
  - i アプリを起動している場合 ( TASK) を押すと鳴ります )
  - サイドキー [ ] を押した場合
- ・本機能を「OFF」に設定していても、通話中にダイヤルキーを押した場合は受話口からプッシュ音 (DTMF) が聞こえます。

### 充電確認音設定

# 充電時の確認音を設定する

お買い上げ時 ON

充電の開始 / 終了時に確認音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。

1 待受画面で (คน) (日元) (1.1%) (日火を押す

1. 意または
を押す

### お知らせ

・マナーモード中、ドライブモード中は、本機能を「ON」に設定しても充電確認音は鳴りません。

### 通話品質アラーム設定

# 通話が切れそうなときにアラームで知らせる

お買い上げ時 アラーム高音

通話状態が悪く、途中で音声通話が途切れてしまう恐れのある場合、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

- ・ 急に通話状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
- 本機能は音声電話にのみ有効です。
- 1 待受画面で (MRN) (日売) (75歳) (4点) を押す
- 1.\*\* または ② を押す
  - ・アラームを鳴らさないときは ③ 季 を押します。

# 電話から鳴る音を消す

周囲の迷惑にならないように、着信を振動で知らせたり、キーを押したときの確認音を消したりして、FOMA端末からの音を鳴らさないように設定できます。

・マナーモードを起動する前に、背面ディスプレイに ♠が表示されていないかどうかを確認してください。♠が表示されている場合は、FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー[ 51秒以上押すと、ワンタッチアラームが鳴動します。

# 🚺 待受画面で #🗫 を 1 秒以上押す



マナーモード選択で指定したマナーモードが起動し、待受画面に **(型)**(通常マナーモード中)または (型)(オリジナルマナーモード中) が表示されます。

・マナーモードを解除するときは、マナーモード中に待受画面で (##) を 1 秒以上押します。

### FOMA 端末を折り畳んでいるとき

サイドキー[ ]を 1 秒以上押すとマナーモードの設定 / 解除ができます。

- ・マナーモード中にサイドキー[]を押すと、背面ディスプレイに♥(通常マナーモード中)または ((オリジナルマナーモード中)が表示されます。
- ・サイドキーロック中は、サイドキー[ ]を 1 秒以上押して もマナーモードの設定/解除はできません。

### 通常マナーモードを設定すると

着信音、キー確認音、アラーム音などFOMA端末から出るすべての音を消し、着信をバイプレータ(振動)でお知らせします。また、マイクの感度が上がり、小さな声でも通話できます。

- 電話着信時やメール受信時などのバイブレータの動作は、バイブレータ設定の設定に関わらず、「パターンA」となります。
- ・アラーム起動時、背面ディスプレイの照明イルミネーションパターンとバイブレータの動作 はアラーム設定に従います。
- ・スケジュールアラーム起動時、背面ディスプレイの照明はイルミネーション設定の電話着信の設定に従い、マナーモードのバイブレータによる振動で動作します。
- 添付ファイル自動再生設定を「自動再生する」に設定して受信メールや受信メッセージR/Fを表示しても、メロディは自動再生されません。
- ・ 音声のある動画 / i モーションやリラックスモードの再生時には、音声を再生するかどうかの確認画面が表示され、メロディの再生時には、再生するかどうかの確認画面が表示されます。

- ・マナーモード中でも、以下の音は鳴ります。
  - カメラ撮影時の撮影確認音(シャッター音)
  - サウンドレコーダー録音時の録音確認音(シャッター音)
- マナーモード中のワンタッチアラームの動作は次のとおりです。
  - 通常マナーモード中は動作しません。
  - オリジナルマナーモード中は、アラーム / スケジュール音が「ON」に設定されている場合に動作します。

# マナーモードを変更する

お買い上げ時 通常マナーモード

マナーモードを起動したときに、通常マナーモードとオリジナルマナーモードのどちらのマナーモードに設定するかを選択します。また、オリジナルマナーモードでは、バイブレータ、キー確認音、着信音量などを変更できます。

・ マナーモード中でもオリジナルマナーモードの設定を変更できます。

1 待受画面で № 8歳 1.₺ 6歳 を押す

つ ② を押す

マナーモード選択 11 通常オーモード 2 材ジナルマナーモード

・ (1.) を押すと通常マナーモードが設定され、1 つ前の画面に戻ります。

通常マナーモード : FOMA 端末から出る音を消し、着信を

振動でお知らせします。 オリジナルマナーモード : バイブレータ、着信音量やキー確認音

などを自由に設定します。

2 各項目を選択して設定する

バイブレータ: 電話の着信中やメール受信中のバイブレータの動作を設定します。

・「ON」に設定すると、着信や受信をバイブレータ設定に従って振動

で知らせます。

・「OFF」に設定すると、バイブレータは動作しません。

キー確認音:キー確認音を設定します。

電話着信音量 : 電話の着信があったときの着信音の音量や i アプリの音量を設定しま

す。

メール着信音量:メールを受信したときの着信音の音量を設定します。

電池アラーム音:電池が切れそうなとき、アラームを鳴らすかどうかを設定します。

アラーム / スケジュール音

: アラーム設定やスケジュールの起動日時になったとき、アラームやスケジュールアラームを鳴らすかどうかを設定します。また、ワンタッチアラームが有効になっている場合は、ワンタッチアラームを鳴らすかどうかを設定します。

・「ON」に設定すると、アラーム/スケジュールアラーム/ワンタッチアラームは各設定に従って鳴ります。スケジュールアラームの音量は、オリジナルマナーモードの「電話着信音量」に従います。

・「OFF」に設定すると、アラーム / スケジュールアラーム / ワンタッチアラームは鳴りません。

マイク感度 UP:マイクの感度を設定します。

/ 🐵 を押す

オリジナルマナーモードが設定されます。

# FOMA端末のカラーに合わせて画面や照明を設定する

お買い上げ時 FOMA 端末のカラーによる ホワイトはアクア ブラックはレザー ピンクゴールドはパニー

ディスプレイと背面ディスプレイに表示されるアイコンや画面のデザインは、FOMA 端末のカラーに合わせてトータルコーディネイトされています。トータルコーディネイトは他の端末カラーの設定に変更したり、各項目の設定を変更したりできます。

- ・ お買い上げ時のトータルコーディネイトはFOMA 端末のカラーごとに設定されています。
- 1 待受画面で ® 8歳 2歳 9% を押す
- 1.½ ~ ③歳 を押す

次の項目が一括して設定されます。

設定箇所		設定項目	アクア	レザー	バニー	参照先
ディスプレイ	スクリーン設定		アクア	レザー	バニー	P145
	待受画面設定のイメー ジ設定		アクア	ダルメシアン	バニー	下記
	時計表示設定		デジタル小 (上に表示)	アート (下に表示)	アナログ (上に表示)	P149
	メニュー設定のアイコ ンデザイン		アクア	ルミナンス	ピンクシェル	P145
	電池マーク設定		シンプルブルー	シンプルグリーン	シンプルピンク	P146
背面 ディスプレイ	背面画像	時計パターン	アナログ縦 (アクア)	デジタル縦 (ウェーブ)	デジタル横大 (バニー)	P143
		着信画像	アクア	シンプル	バニー	P143
	設定	メール受信画像	アクア	シンプル	バニー	P143
	背面照明色設定		アクアマリン	アクア	ピーチ	P143

: トータルコーディネイト設定を変更すると電池マークのカラーが変わります。

### 待受画面設定

# 待受画面の表示を変更する

お買い上げ時 トータルコーディネイト設定に従う

待受画面に表示されている画像を別の画像、動画 / i モーション、キャラ電、カレンダーに変更します。また、i アプリ待受画面を設定したり、時計や各種情報表示を設定(カスタム待受画面)したり、フォルダ内の画像をランダムに表示したりできます。

- ・画像や動画 / i モーション、キャラ電、i アプリによっては、ダウンロード時と同じFOMA カードを挿入していないと、待受画面設定が無効になるものがあります。
- ・オールロック中、PIM ロック中は、設定した待受画面が解除され、一時的にお買い上げ時の画像が表示されます。ロックを解除すると設定した待受画面が再度表示されます。ただし、「プリインストール」フォルダ内の画像を設定している場合は、PIM ロック中でも設定した画面が表示されます。

### 画像/動画/iモーション/キャラ電を待受画面に設定する

i モードのサイトやメールから保存した画像、動画 / i モーション、キャラ電、FOMA端末で撮影した静止画や動画などを待受画面に設定します。また、アニメーション、パラパラマンガ、連写画像なども設定できます。

- 1 待受画面で 🙉 🖼 🕮 1.1 を押す
- 1.\*\* または③\*\* ~ 4\*\* を押す

### 待受画面設定

11 イメージ設定 ② ランダムイメージ設定

- ③ 『モーション設定
- 4 キャラ電設定
- 5 アプリ設定
- 同カルングー級
- ② 時計表示設定
- □ 時間表示設定 ■ 画面のカスタマイズ
- 3 フォルダを選択して待受画面に設定する画像/動画/iモーション/キャラ電を選択する
  - ・画像一覧の見かた P354
  - ・動画 / i モーション一覧の見かた P366
  - ・キャラ電一覧の見かた P377

### 待受画面に設定したキャラ電のアクションを設定するとき

- (1) キャラ電一覧画面でキャラ電にカーソルを合わせて 🙉 を押す
- ② 通常欄からアクションの種類を選択し、動作を選択する
  - ・設定項目については、「 キャラ電を待受画面に設定するとき」( P378)を参照して ください。
- ③ アクション間隔欄からアクションを繰り返す間隔(1~5秒)を選択する
- 4 🐵 を押す

# / 「はい」を選択する

画像、動画 / i モーション、キャラ電が待受画面に設定されます。

- ・ i モーションを待受画面に設定すると、最初のコマが待受画面に表示されます。
- ・選択した画像、動画 / i モーション、キャラ電が拡大表示できる場合は、等倍表示するか拡大表示するかの確認画面が表示されます。「はい(等倍表示)」を選択すると画像サイズのまま、「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて画像を拡大して待受画面に表示します。
- ・既に i アプリ待受画面が設定されている場合は、 i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、 i アプリ待受画面を解除して、選択した画像、動画 / i モーション、キャラ電が待受画面に設定されます。

待受画面に設定した i モーションやアニメーションを再生するには-

i モーションの場合は次の操作ができます。

(3<sup>つリア)</sup> / FOMA端末を開く:再生 (3<sup>つリア)</sup> / (2<sup>1</sup>18) : 停止

サイドキー[ ] :音量調整

・アニメーション、パラパラマンガ、連写画像、Flash画像の場合は次の操作ができます。

(❷マッア) / 🕿 / FOMA 端末を開く / 待受画面に戻る / 電源を入れる: 再生

(●2\*/2\*) : 一時停止 / 再開

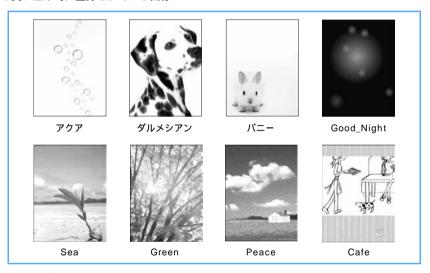
: 停止 / 先頭から再生

キャラ電の場合は次の操作ができます。

②クリア / FOMA端末を開く:再生②クリア / (金=宝) :停止

### お買い上げ時に登録されている待受画面サイズの画像/iモーション/キャラ電

### お買い上げ時に登録されている画像



### お買い上げ時に登録されている i モーション



お買い上げ時に登録されているキャラ電は「キャラ電を表示する」をご覧ください。 P377

- ・アニメーションは最大16回まで繰り返して再生します。
- ・Flash画像やキャラ電を待受画面に設定すると、一定時間再生した後に一時停止します。
- ・アニメーションを拡大表示で設定した場合、表示が乱れる場合があります。
- ・再生回数や再生期限などの制限が設定されているコンテンツは、待受画面に設定できません。
- ・テロップ中にリンクのある動画 / i モーションを待受画面に設定しても、待受画面から Phone To (AV Phone To ) Mail To、Web To 機能は利用できません。
- ・動画 / i モーションやキャラ電を待受画面に設定した場合の時計表示は「デジタル小」に、表示位置は「上」になります。

### 画像をランダムに表示する<ランダムイメージ設定>

お買い上げ時 フォルダ:未設定 切替設定:30分ごと

マイピクチャ内のフォルダに保存されている静止画を、指定したタイミングでランダムに切り 替えて待受画面に表示します。

- 表示できる画像は待受用(240 x 320)サイズ以下の JPEG、GIF 形式(アニメーション GIF は除く)の画像です。
- ・日付時刻設定がされていない場合は、切替設定で「30分ごと」「60分ごと」を設定しても画像は切り替わりません。
- 1 待受画面で (®®) (8元) (2点) (1.2) (2点) を押す
- 今項目を選択して設定する

ランダムイメージ設定 フォルダ 切替設定 30分ごと フォルダ:画像が保存されているフォルダを選択します。

- 表示できる画像が1つもないフォルダは選択できません。
- 切替設定:画像を切り替えるタイミングを設定します。
  - ・「30分ごと」を選択したときは、毎時0分と30分に画像が切り替わります。
  - ・「60分ごと」を選択したときは、毎時0分に画像が 切り替わります。
  - ・「開閉ごと」を選択したときは、FOMA端末を開いた ときに画像が切り替わります。
- ? ☞ を押し、「はい」を選択する
  - ・既に i アプリ待受画面が設定されているときは、 i アプリ待受画面を解除するかどう かの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、 i アプリ待受画面を解除して、 設定したランダムイメージが待受画面に設定されます。

- ・次の画像は表示できません。
  - パラパラマンガ 連写画像 アニメーション GIF Flash 画像 動画
- ・選択したフォルダを削除したり、フォルダに保存されている静止画を移動、削除およびパラパラマンガを作成したりして、表示できる静止画が1つもないときは、お買い上げ時の画像が待受画面に表示され、ランダムイメージの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。ただし、現在、待受画面に表示されている静止画を移動したり、パラパラマンガとして作成した直後は、次に画像を切り替えるタイミングまでその画像が一時的に表示されます。

### i アプリ待受画面を設定する

- i アプリ待受画面に対応しているソフトを待受画面に設定します。
- ・ i アプリ待受画面表示中に ②ァァ を押すと、 i アプリ待受画面に設定しているソフトが起動 し、ソフトの操作や設定ができます。
- i アプリ待受画面に、複数のソフトを設定することはできません。
- お買い上げ時に登録されている次のソフトはiアプリ待受画面に設定できます。
  - Dimo β絵文字 ♥ メール
- 1 待受画面で № 8歳 2歳 1. 1 5歳 を押す



i アプリ待受画面に対応したソフトが一覧表示されます。

i アプリ待受画面一覧の見かた P330

ソフトを選択して、「はい」を選択する

i アプリ待受画面が設定され、待受画面に りまたは りが表示されます。

### お知らせ

- ・ネットワークに接続して通信を行うソフトを i アプリ待受画面に設定した場合、電波状況などにより正しく動作しない場合があります。また、ソフトや設定によっては自動的に通信を行います。
- i アプリ待受画面を解除すると、その前に設定していた待受画面に戻ります。
- ・プライバシーモード起動中(i アプリを「認証後に表示」に設定している場合)は、i アプリ待受画面を設定しても動作しません。また、i アプリ待受画面設定後にプライバシーモードを起動(i アプリを「認証後に表示」に設定した場合)すると、i アプリ待受画面は解除され、その前に設定していた待受画面が表示されます。プライバシーモードを解除すると、i アプリ待受画面に戻ります。
- ・PIM ロック中は、i アプリ待受画面は表示されず、お買い上げ時の標準画像または、「プリインストール」フォルダ内の画像が表示されます。
- ・ i アプリを待受画面に設定した場合の時計表示は「デジタル小」に、表示位置は「上」になります。

## 待受画面にカレンダーを設定する

待受画面にカレンダーを表示するように設定します。

- 日付・時刻が設定されていないときは、待受画面にカレンダーは表示されません。
- 有受画面で (Brit) (2.2g) (1.2g) (5.4g) を押す
- 🤈 「はい」を選択する
  - ・既に i アプリ待受画面が設定されているときは、 i アプリ待受画面を解除するかどう かの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、 i アプリ待受画面を解除して、 カレンダーが待受画面に設定されます。

- ・カレンダーを待受画面に設定した場合の時計表示は「デジタル小」に、表示位置は「上」になります。
- ・画像とカレンダーは同時に設定できますが、アニメーション、パラパラマンガ、連写画像、Flash画像を 設定している場合は、再生が停止/一時停止したときにカレンダーが表示されます。

### 待受画面の表示をカスタム設定する

待受画面をいくつかのエリア (領域) に分割し、それぞれのエリアに未読メールや不在着信などの新着情報やメモ、カレンダー、スケジュールを表示するように設定します。

エリアの分けかたは次の7種類から選択できます。



- 待受画面で 🕪 (Bττ) (ヱჅ) (1.ء) (Bττ) を押す
- ↑ ② を押してパターンを切り替え、エリアを選択する



2 (1.\*\*) ~ (5歳) を押す



選択したエリアに表示する情報が設定されます。

- 複数のエリアがある場合は、設定するエリアを選択して操作3を 繰り返します。
- ・画面の半分に満たないエリア ( パターン 3 のエリア 1 設定など ) には、カレンダーは設定できません。

### 新着情報を設定するとき



- 1) ② を押す
- ②表示する情報を選択する
  - ・複数選択することができます。
- ③ № を押す

### メモを設定するとき

1 3 を押す

登録済みのメモの一覧が表示されます。

- ② 表示するメモを選択する
  - ・ 📾 を押すとメモの内容が表示されます。 🙉 🕬 を押すとメモー覧に戻ります。
- 🖊 🐵 を押し、「はい」を選択する
  - ・既に i アプリ待受画面が設定されているときは、 i アプリ待受画面を解除するかどう かの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、 i アプリ待受画面を解除して、 カスタム待受画面が設定されます。

・表示する情報を設定したエリアと待受画面の時計表示が重なる場合、時計表示は「デジタル小」に、表示位 置は「上」になります。

### カスタム待受画面の情報を確認する

# 待受画面で()を押す



一番上のエリアが赤のカーソル枠で表示されます。

# エリアを選択する

### お知らせ

・イメージ設定でアニメーション、パラパラマンガ、連写画像、Flash画像を設定していた場合、再生が停 止 / 一時停止したときに情報が表示されます。

### 各情報の表示内容について

カスタム待受画面と各種情報は次のように表示されます。

- 表示される情報の件数・行数はエリアのサイズによって異なります。
- ・ 各情報の日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。

### 新着情報



未読メール、メッセージR、メッセージF、不在着信、伝言メモのうち、 選択している項目が新しい順に一覧表示されます。エリアを選択すると、 先頭の項目の一覧画面が表示されます。

□未読メール:受信日時と題名の先頭部分が表示されます。先頭に表示 されているときにエリアを選択すると、受信メールの フォルダー覧が表示されます。

R メッセージR / F メッセージF

:受信日時とタイトルの先頭部分が表示されます。先頭に 表示されているときにエリアを選択すると、メッセージ R またはメッセージF の一覧が表示されます。

**以**不在着信 :着信日時と相手の電話番号(電話帳に登録されていると

きは名前)が表示されます。先頭に表示されているとき にエリアを選択すると、着信履歴の一覧が表示されま

す。

□伝言メモ :録音日時と相手の電話番号(電話帳に登録されていると

きは名前)が表示されます。先頭に表示されているとき にエリアを選択すると、伝言メモ一覧が表示されます。

### メモ



メモ帳に登録されている内容の冒頭部分が表示されます。エリアを選択 すると、メモの詳細が表示されます。

### スケジュール



開始日時が経過していないスケジュールが日時の早い順に表示されます。エリアを選択すると、先頭のスケジュールの詳細が表示されます。

- ・アイコン、日時、内容の冒頭部分が表示されます。
- ・当日を含む日付をまたいだ長期間スケジュールは、終了日時が経過するまで表示されます。また、開始日時が現在の日時を過ぎている場合は、登録されているアイコンの代わりに「 # 開始日付~」と表示され、当日のスケジュールの下方に並びます(開始日時順)。終日に設定したスケジュールが当日の場合は、開始時刻の代わりに「終日」と表示されます。

### カレンダー



当月のカレンダーが表示されます。エリアを選択すると、スケジュール 帳のカレンダーが表示されます。

- ・同一日に当日スケジュールと日付をまたいだ長期間スケジュールが登録されている場合、カスタム待受画面には長期間スケジュールが表示されます。ただし、当日スケジュールが終日に設定されている場合や、当日スケジュールの開始時刻になっていない場合は、カスタム待受画面にはどちらのスケジュールも表示されます。
- ・シークレットモードを設定していないとき、シークレット属性が設定されているスケジュールは、カスタム待受画面には表示されません。また、電話帳にシークレット属性が設定されている相手から電話の着信や伝言メモの録音があった場合、シークレットモードを設定していないと、不在着信一覧や伝言メモ一覧を設定した新着情報エリアに名前は表示されず、電話番号が表示されます。
- ・プライバシーモード起動中(電話帳・履歴、メール、スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合)は、すべての未読メール、不在着信履歴、伝言メモ、スケジュールが新着情報エリアに表示されません。
- ・プライバシーモード起動中(メールを「指定フォルダを非表示」に設定した場合)は、フォルダ設定のプライバシーが「ON」のフォルダ以外の未読メールが表示されます。
- ・表示する内容がない領域は、エリアと背景は表示されません。
- PIM ロック中は、メモ帳、スケジュールのエリアに PIM ロック中である旨のメッセージが表示され、内容は表示されません。

### 画像以外の設定を解除するとき

動画/ iモーション、キャラ電、iアプリ待受画面、待受カレンダー、カスタム待受画面の設 定を解除し、画像を待受画面に表示します。

- (1) 待受画面で (8元) (2点) (1.5) (9※2) を押す
- ②「はい」を選択する
  - ・解除する前に画像を設定している場合はその画像、設定していない場合はお買い上げ時の 画像が設定解除後の待受画面に表示されます。

### 発着信画面選択

# 電話やメールの発着信時に表示する画像を変更する

電話の発着信時やメールの送受信時、 i モード問合せ時に表示される画像を設定します。

### 電話発着信時の画面を変更する < 電話発着信画像設定 >

お買い上げ時 人物画像表示:ON イメージ表示:標準画像

音声電話の発着信時に表示される画像を設定します。また、電話の発着信時に電話帳データに 登録した相手の画像を表示するように設定することもできます。

- ・ 本機能の設定は、電話発着信設定の人物画像表示およびイメージ表示にもそれぞれ反映され ます。
- 待受画面で (෧෧) (8歳) (2歳) (2歳) (1.2 を押す

# 各項目を選択して設定する

||電話発売信面像設定| 人物画像表示 /メージ 表示 標準画像 ■

人物画像表示:音声電話やテレビ電話の発着信時にFOMA端末電 話帳に登録されている画像を表示するかどうかを 設定します。

- ・登録されている画像がiモーションの場合、発信 時は最初のコマが表示され、着信時は着モーショ ンとして再生されます。
- ・電話帳グループ設定の発着信画像の設定には反 映されません。

イメージ表示: FOMA 端末電話帳に登録されていない相手との電 話の発着信時や、人物画像表示を「OFF」に設定 しているときに表示する画像を設定します。

- 「標準画像」を選択したときは、お買い上げ時の 画像を設定します。
- 「イメージ」を選択したときは、「画像選択」を選 択して画像を選択します。

画像一覧の見かた P354

「 『モーション」を選択したときは、「画像選択」 を選択して動画 / i モーションを選択します。 動画 / i モーション一覧の見かた P366

(\*\*) を押す

- 「イメージ」にパラパラマンガ、連写画像を設定すると、最初のコマが表示されます。
- 相手が発信者番号を通知してこなかった場合は、本機能の設定に関わらず、発番号なし動作設定に従った動作となります。
- ・音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)を着信音に設定しているとき、発着信画像を映像のみの動画 / i モーションまたは Flash 画像に設定し直すと、着信音は標準のメロディ(着信音 1) になります。
- ・電話発着信設定で音声と映像のある動画 / i モーションを「着モーション」に設定した場合は、「イメージ表示」は「着信音連動」になり「イメージー覧」は選択できません。このとき、発信画像は標準画像に、着信画像は設定した動画 / i モーションの映像になります。
- ・着信音設定で音声と映像のある動画 / i モーションを「着モーション」に設定した場合は、発信画像は標準画像になります。
- ・動画 / i モーションによっては発着信画像に設定できない場合があります。また、音声のある動画 / i モーションは発着信画像に設定できません。
- ・着信音に音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)を設定し、着信画像にアニメーション (標準画像を除く)を設定している場合は、アニメーションは動作せず、着信画面にはアニメーションの最初のコマが表示されます。
- 通話中に電話の着信があった場合、着信音に音声と映像のある動画 / i モーションが設定されているか、または着信画像に動画 / i モーションを設定していると、着信画面には最初のコマが表示されます。
- ・発着信画像を「着信音連動」からそれ以外の項目に設定し直すと、着信音は標準のメロディ(着信音 1) になります。

### 発着信画像の優先順位について

複数の機能で発着信画像が設定されている場合は、次の優先順位で画像が表示されます。

- ① FOMA 端末電話帳の設定
- ② FOMA 端末電話帳グループ別の設定
- ③ 発着信画像選択/電話発着信設定/テレビ電話発着信設定
  - : 発着信画像選択で人物画像表示が「ON」のときに有効になります。
- ・ 相手が発信者番号を通知してこなかった場合は音声電話の着信画像は発番号なし動作設定 に、テレビ電話の着信画像はテレビ電話発着信設定に従います。
- 上記の優先順位によって発番号なし動作設定で設定した音や画像を利用することになった場合、設定した音や画像が削除されていると、削除後の設定画面に表示される音や画像と、実際に表示される音や画像が異なることがあります。

### メール送受信時や問合せ時の画面を変更する < メール送受信画像設定 / 問合せ画像設定 >

お買い上げ時 イメージ表示:標準画像

メールの送受信時や i モード問合せ時に表示される画像を設定します。

・ i モード問合せ時に表示される画像にFlash画像を設定できません。

- ↑ 待受画面で № 8歳 2歳 2歳 を押す
- 2歳 ~ 4歳 を押す
  - ・メール送信時に表示される画像を設定するときは②⑥を押します。
  - ・メール受信時に表示される画像を設定するときは (3歳) を押します。
  - i モード問合せ時に表示される画像を設定するときは(44kg)を押します。
- ② 画像を設定して ᡂ を押す
  - ・画像の設定操作は、電話発着信画像設定の「イメージ表示」と同じです。 P141

### お知らせ

- ・メール送信画面の画像を変更した場合は、i モードメールおよびショートメッセージ(SMS)の送信時に 設定した画像が表示されます。
- ・メール受信画像および問合せ画像を変更した場合は、i モードメール、ショートメッセージ(SMS)メッ セージR/Fの受信時および問合せ時に設定した画像が表示されます。

### 背面ディスプレイの表示を設定する

お買い上げ時 トータルコーディネイトの設定に従う

待受画面や電話の着信時、メールの受信時などに、背面ディスプレイに表示する画像を設定し ます。また、時計の大きさや時刻の表示形式を設定することもできます。

待受画面で (෧෭) (෧෭ů) (෧෭ů) (ヮ෭ඝ) (෧෭ඪ) を押す

各項目を選択して設定する

アクア

アクア

時計パターン :時計の表示形式を設定します。5 パターンから選

択できます。デジタル時計の時刻は24時間表示

です。

: 電話の着信時に背面ディスプレイに表示する画 着信画像

像を設定します。3パターンから選択できます。 メール受信画像:メール受信時に背面ディスプレイに表示する画

像を設定します。3パターンから選択できます。

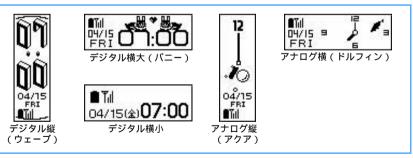
(□9) を押す

背面画像設定 時計パターン アナログ縦(アケア)

メール受信画像

着信画像

### 登録されている背面ディスプレイの時計パターン



: アナログ時計に設定したときの時刻表示は目安です。

お買い上げ時 トータルコーディネイトの設定に従う

背面ディスプレイの表示切り替え、カメラ/ビデオカメラ/サウンドレコーダーの動作中、 FOMA端末を折り畳んだときなどに点灯する背面ディスプレイの照明色を設定します。

待受画面で (8%) (2歳) (7歳) (3歳) を押す

(1.1/2) ~ (9※2) を押す

回 ガーネット

**背前照明色表記 2/5 ・② ② を押して色の種類にカーソルを合わせると、その色で背** 面ディスプレイの照明が点灯します。

1 アメジスト ② グレープ ③ オリーブ 国 ラベンダー ⑤ サンライズ ⑥ ペリドット 7 アクアマリン 回ソーダ

### 電話やメールの着信時に電話番号やメールアドレスなどを表示する<背面情報表示設定>

お買い上げ時 相手情報表示あり

待受画面でᠺᠪᠺ(8歳)(2歳)(7歳)(1.㎏)を押す

(1.%) を押す

背面情報表示が設定されます。

・ 背面情報表示設定を解除するときは(2歳)を押します。

### お知らせ

- ・PIM ロック中、またはプライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、 「相手情報表示あり」に設定しても名前は表示されず、電話番号やメールアドレスが表示されます。
- 「相手情報表示なし」に設定すると、背面ディスプレイには着信中などの状態のみ表示されます。また、 表示される画像はトータルコーディネイトに従った画像になります。
- ・電話帳にシークレット属性が設定されている相手から電話の着信やメールの受信があった場合、シーク レットモードを設定していないと、名前は表示されず、電話番号やメールアドレスが表示されます。

#### 昭明設定

### ディスプレイとキーの照明を設定する

お買い上げ時

照明方法:点灯 点灯時間:10秒 範囲:ディスプレイ+キー 明るさ:標準 ACアダプタ接続時動作:端末設定に従う

待受画面で (8元) (2点) (5点) を押す

各項目を選択して設定する

照明方法 :照明を点灯するかしないかを設定します。

- 「点灯」に設定すると、点灯時間で設定した時間点灯します。
- ・「消灯」に設定すると、照明は点灯しません。また、点灯時間・範囲・明る さは設定できません。

点灯時間 : 照明の点灯時間を設定します。

・「常時」以外に設定すると、FOMA 端末を開いたまま約 5 分間何も操作し ないと、自動的にディスプレイが消灯します(画面セーブモード)

範囲 : ディスプレイのみを点灯させるか、ディスプレイとキー部分を点灯させるか を設定します。

> ・「ディスプレイ+キー」に設定したときに点灯するキーは、@翁、@聊、@ッッ)、 (D) 184) ~ (9以り、 (\*\*\*)、 (#ポー)、 (TASK) です。

: ディスプレイが点灯するときの明るさを設定します。

#### ACアダプタ接続時動作

- : AC アダプタ(卓上ホルダ) DC アダプタに接続したときのディスプレイの 点灯動作を設定します。
  - ・「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイは上記の設定に従って点灯
  - 「常時点灯」に設定すると、ディスプレイは「高輝度」で点灯します。
- (四) を押す

#### スクリーン設定

### 画面のカラー配色を変更する

お買い上げ時 トータルコーディネイトの設定に従う

- 待受画面で 🕪 🙉 🕮 🖼 を押す
- (1.㌔) ~ (8㌔) を押す



・② (ii) を押して配色の種類にカーソルを合わせると、その配色で 画面が表示されます。

### お知らせ

・スクリーン設定を変更しても、サイト画面や背面ディスプレイの配色には反映されません。

### メニューのデザインを変更する

お買い上げ時 トータルコーディネイトの設定に従う

メニュー画面のアイコンや背景画像を変更して、2 パターンのオリジナルメニューを作成でき

- アイコンは96×96、背景画像は240×240を超える画像は縮小して表示されます。
- 待受画面で 🙉 🖅 を押し、アイコンデザインを選択する
- 「カスタム1」または「カスタム2」を選択し、「カスタマイズ」を 選択する



3 アイコンを変更する機能を選択し、画像フォルダー覧から画像を 選択する

他の機能のメニューアイコンも同様に設定します。

画像一覧の見かた P354

- ・メニューアイコンを解除するときは、解除するアイコンにカーソルを合わせて 😁 🖜 を押し、「はい」を選択します。
- ・メニューアイコンを全件解除するときは、🙉 🙉 を押し、「はい」を選択します。
- ↓ ◎ を押し、画像フォルダー覧からメニュー画面の背景画像を選択する
  - ・背景を解除するときは、🙉 🕰 を押し、「はい」を選択します。
- 🧲 🐵 を 2 回押す

### お知らせ

- ・パラパラマンガやFlash画像、アイテムフォルダ内の画像は設定できません。また、アニメーションを設定すると最初のコマが表示されます。
- PIM ロック中は、アイコンデザインの「カスタム1」、「カスタム2」の設定内容を変更できません。

### 電池マーク設定

### 電池残量のマークを変更する

お買い上げ時 トータルコーディネイトの設定に従う

- 1 待受画面で 🖦 🖼 🚓 を押す
- 1.\* ~ ⑤素 を押す



- ・電池マークを変更した後でトータルコーディネイト設定を行った場合は、トータルコーディネイトの設定に従って (1~3) のカラーで電池マークが設定されます。
  - 1: シンプルブルー 2: シンプルグリーン
  - 3:シンプルピンク

### 背面ディスプレイの照明の点灯パターンと点灯色を設定する

お買い上げ時

新着通知: OFF 電話・テレビ電話: 点滅 / ライム メール・チャットメール・メッセージ R/F: 点滅 / アクア 通話中: OFF / レインボー

不在着信や未読メールなどの新着情報があるときや、音声電話やテレビ電話着信時およびメール・チャットメール・メッセージR/F受信時の背面ディスプレイの照明の点灯パターンと点灯色を設定します。また、音声電話やテレビ電話通話中の背面ディスプレイの照明の点灯と点灯色も設定できます。

### 1 待受画面で 🖦 🖼 🕮 🖼 を押す

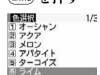
新着通知欄を選択して①急または②急を押す



- ・「ON」に設定すると、FOMA 端末を折り畳んでいる場合、不在着信(電話/テレビ電話)があるときは電話のイルミネーションカラーになり、未読情報(メール/チャットメール/SMS)があるときはメールのイルミネーションカラーに従って、6秒間隔で点滅します。新着情報を確認すると点滅は停止します。
- ・「OFF」に設定すると、新着情報があっても背面ディスプレイの 照明は点滅しません。
- 3 設定する項目のイルミネーションパターン欄を選択して、①.冷~

選択した項目の背面ディスプレイの照明の点灯パターンが設定されます。

- ・ <② <3 を押すとカーソル位置のパターンで背面ディスプレイの照明が点灯 / 点滅します。「メロディ連動」の場合は点滅します。
- 「メロディ連動」に設定すると、着信時のイルミネーションカラーは「レインボー」になります。
- ・「OFF」に設定すると、イルミネーションカラーは設定できません。
- チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従う」に設定している場合は、「チャットメール」を選択できない旨のメッセージが表示されます。
- 4 設定する項目のイルミネーションカラー欄を選択して、(1.½) ~ (回x½) を押す



国 スカイ

選択した項目の背面ディスプレイの照明の点灯色が設定されます。

- ・ ② ◇ を押すとカーソル位置の色で背面ディスプレイの照明が 点灯 / 点滅します。
- ・チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従 う」に設定している場合は、「チャットメール」を選択できない 旨のメッセージが表示されます。
- ・色選択の名称はイメージカラーです。 他の項目の点灯パターンと点灯色を設定する場合は、操作3~4 を繰り返します。

## 通話中イルミネーション欄を選択して (1.2%) または (2.4%) を押す

- ・「ON」に設定すると、音声電話やテレビ電話通話中、設定したカラーで背面ディスプ レイの昭明が点滅します。
- ・「OFF」に設定すると、通話中に背面ディスプレイの照明は点灯しません。操作7に進 みます。
- イルミネーションカラー欄を選択して、(1.1%) ~ (9以)を押す
  - ・設定方法は、操作4と同じです。

## ⑩ を押す

### お知らせ

- 新着情報に複数の項目がある場合は、次の優先順位に従って背面ディスプレイの照明が点滅します。
  - ① 不在着信(電話/テレビ電話)
  - ② 未読情報 (メール / チャットメール / ショートメッセージ (SMS))
- 新着通知を「ON」に設定中、最初に新着情報があったときから6時間経過しても新着情報がないときや、 ディスプレイの新着情報件数を示すマーク( 💹 🚾 🛭 💌 🗷 ) を消去した場合は、情報を確認していな い場合でも背面ディスプレイの照明の点滅は停止します。
- ・メロディによっては、イルミネーションパターンを「メロディ連動」に設定しても連動しないことがあり ます。
- ・着信音設定で電話やテレビ電話の着信音に「着モーション」を設定している場合、イルミネーションパター ンを「メロディ連動」に設定していても、背面ディスプレイの照明はイルミネーションカラーで設定した 色で点滅します。
- ・ 通話中イルミネーションを設定しても、保留中は背面ディスプレイの照明は緑色に点滅します。
- ・FOMA 端末電話帳に着信動作を設定している相手から電話の着信やメールの受信があった場合は、その 設定に従って動作します。

#### フォント設定

### 文字の大きさを変更する

お買い上げ時 中(標準)

別の会議は来週水曜日の

10時から、第三会議室で 。 資料を10部用意する。

中(標準):20ドット

全画面入力で文字を入力するときの、文字サイズを変更できます。

・ 文字サイズは5種類から選択できます。



最小:12ドット 次の会議は来调水曜

日の10時から、第三

小:16ドット

会議室で。→ 資料を10部用意する

大:24ドット

最大:28 ドット

灰の会議は来週 水曜日の10時か ら、第三会議室 資料を10部用意

第の会議は来週水曜日の10時かずら、第三会議室で、よ 資料を10部用意する。

待受画面で 🕪 (B殻) (2歳) (B殻) (1.ء゚) を押す

**)** 1.\* ~ 5素 を押す



フォントが設定されます。

・ ② ② を押すとカーソル位置の文字サイズの例が表示されます。

### お知らせ

- ・メール本文の文字サイズは変更されません。
- ・サイト画面やメッセージR/Fを表示するときの文字サイズも変更されます。ただし、本機能の設定が「最小」の場合は「小」「最大」の場合は「大」の文字サイズで表示されます。
- ・インライン入力時の文字サイズは変更されません。

#### 時計表示設定

### 時計の表示を設定する

お買い上げ時 待受時計:トータルコーディネイトの設定に従う 形式:24時間表示表示位置:トータルコーディネイトの設定に従う 曜日:パイリンガルに従う

待受画面の時計表示の有無や、時計のデザイン、表示位置を設定できます。また、時刻の表示 形式(24時間 / 12時間)や曜日の表示言語も設定できます。



デジタル大の時 計を上段に24時 間表示で表示し たとき



デジタル小の時計を中段に12時間表示で表示したと



アートの時計を下 段に 2 4 時間表示 で表示したとき



ラインストーンの 時計を上段に 12 時間表示で表示し たとき



アナログ時計を中 段に表示したとき

### 1 待受画面で 🖦 🖼 🚓 を押す

### → 各項目を選択して設定する

待受時計 : 時計を表示するときの時計のデザインを設定します。

・「表示なし」に設定すると、時計を表示しません。

形式 :時計の表示形式を12時間表示と24時間表示のどちらで表示するかを設定

します。

・ 待受時計にアナログ時計を設定した場合は、形式の設定に関わらず 12 時

間表示となります。 表示位置 : 時計を表示する位置を設定します。

曜日:曜日の表示を日本語と英語のどちらで表示するかを設定します。

・「バイリンガルに従う」に設定すると、バイリンガルの設定に従って表示 します。

? ◎ を押す

### お知らせ

- ・待受画面設定で時計表示を設定するには、待受画面で(🔍 🙉 (1.%) (7場) を押します。
- ・ 待受画面以外の画面では、ディスプレイ右上に時刻が表示されます。この表示は、「形式」で設定した時 計の表示形式に従って 12 時間または 24 時間表示に変更されます。
- ・次の場合に時計と表示エリアが重なるときは、本機能の設定に関わらず、時計表示は「デジタル小」で、表示位置は「上」になります。
  - 待受画面に動画 / i モーション、キャラ電、カレンダーが表示されている場合
  - i アプリ待受画面が表示されている場合
  - カスタム待受画面で、表示する内容が設定されているエリアと時計の表示位置が重なる場合
- ・オールロック中は、時計の表示位置は設定にかかわらず「上」になります。
- ・アナログ時計に設定したときの時刻表示は目安です。
- ・本設定は、背面ディスプレイには反映されません。

#### パイリンガル

### 画面を英語表示に切り替える

お買い上げ時 FOMA カードの設定に従う

画面表示を日本語か英語のどちらかに切り替えることができます。

1 待受画面で 🕬 🖽 🕬 🗫 🖼 を押す

## ? ② を押す

- ・英語表示に切り替えると、文字入力モードは「半角英字」 「半角数字」 「漢字」 「半角カタカナ」の順に切り替わります。
- ・日本語表示に設定するときは、(1.%) を押します。

# あんしん設定

暗証番号について
FOMA 端末で利用する暗証番号について
端末暗証番号を変更する<端末暗証番号変更>
PIN コードを設定する153
PIN ロックを解除する155
携帯電話の操作や機能を制限する
各種ロック機能について156
他の人が使用できないようにする<オールロック>157
発信や着信ができないようにする < セルフモード >
電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする
<pimロック>160</pimロック>
ダイヤル発信を禁止する < ダイヤル発信制限 >
他の人が電話帳やメールなどを利用できないようにする
<プライバシーモード設定>161
サイドキーの誤操作を防止する < サイドキーロック >
発着信や送受信を制限する
シークレット属性が設定されている情報を表示する
< シークレットモード >
指定した電話番号からの着信を拒否/許可する <メモリ別着信拒否/許可>
- <メモリ別看信担告/計り>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
电前笛号が週れされない看信がありたこさの動作を設定する < 発番号なし動作設定 >166
電話帳に登録されていない相手からの着信をすぐに受けないようにする
<着信呼出動作設定 >
電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する
< メモリ登録外着信拒否 >
その他の「あんしん設定」について
その他の「あんしん設定」について169

### FOMA 端末で利用する暗証番号について

FOMA 端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号の必要なものがあります。暗証番号には、各種端末操作用の端末暗証番号の他、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、i モードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

#### 端末暗証番号

FOMA 端末の機能の中には、設定や解除の際に端末暗証番号の入力が必要な場合があります。 お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されていますが、数字 4  $\sim$  8 桁で自由に変更できます。

- 万一、端末暗証番号をお忘れの場合は、FOMA端末、ご利用中のFOMAカード、およびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)を、ドコモショップなど窓口までお持ちいただくことが必要になりますのでご注意ください。
  - : 契約者ご本人が購入された携帯電話でない場合、受け付けできない場合があります。

#### ネットワーク暗証番号

各種ネットワークサービスご利用時やドコモ e サイトでの各種手続き時にお使いいただく数字 4 桁の番号で、ご契約時に設定します。

・ネットワーク暗証番号をお忘れの場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。また、ドコモショップなどの窓口では、運転免許証などの確認書類により、契約者ご本人であることを確認させていただいた上で、手続きさせていただきます。なお、「ユーザID」パスワード」をお持ちの方は、パソコンからドコモeサイトでも手続きできます。「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。PIN1コードは、第三者によるFOMA端末の無断使用を防ぐため、FOMAカードを取り付けるたび、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。PIN2コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、積算料金リセットを行うときなどに使用する4~8桁の暗証番号です。

ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、自由に変更できます。

・新しく FOMA 端末を購入されて、現在ご利用中の FOMA カードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定された PIN1 コード、PIN2 コードをご利用ください。 PIN1 コード、PIN2 コードを変更されていない場合は、「0000」となります。

#### i モードパスワード

マイメニューの登録 / 削除、メッセージサービス、i モード有料サービスのお申し込み / 解約などを行う際には、4 桁の「i モードパスワード」が必要になります。ご契約時は「0000」に設定されていますが、数字 4 桁で自由に変更できます。

この他にも各IP(情報サービス提供者)が独自にパスワードを設定している場合があります。

万一、iモードパスワードをお忘れの場合は、ご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)を、ドコモショップなどの窓口までお持ちいただくことが必要になりますのでご注意ください。

#### 認証パスワード

赤外線通信で全件送信 / 全件受信するときに必要となる数字 4 桁のパスワードです。赤外線通信を行う前に、送信側と受信側で同じパスワードを決めておきます。

#### お知らせ

- ・いたずら防止のため、端末暗証番号/ PIN1 コード・PIN2 コード/ i モードパスワードはご契約後に お好きな番号に変更してください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないよう お気をつけください。
- ・電話番号の下4桁などのわかりやすい番号の使用は避け、他人に知られないよう十分ご注意ください。

#### 端末暗証番号変更

### 端末暗証番号を変更する

お買い上げ時 0000

お買い上げ時の端末暗証番号や、現在設定している端末暗証番号を変更します。

- ・ 端末暗証番号には、4~8桁の数字を入力します。
- 入力した端末暗証番号は「\*」で表示されます。
- FOMA端末の電源を入れてから端末暗証番号入力に累積5回失敗すると、端末の電源は自動的に切れます。電源を再度入れたとき、または端末暗証番号の入力に成功したときに、累積失敗回数はクリアされます。
- ↑ 待受画面で № 8歳 3歳 5歳 を押す
- つ 端末暗証番号を入力する
  - ・現在使用中の端末暗証番号を入力します。
  - ・現在設定している端末暗証番号の入力に失敗すると、認証失敗の確認画面が表示されます。 ○ を押して再度現在設定している端末暗証番号を入力し直してください。
- 🤾 新しい暗証番号欄に新しい端末暗証番号を入力する



- 4 新しい暗証番号(確認)欄に操作3で入力した端末暗証番号を再度 入力する
- 5 参 を押す 端末暗証番号が変更されます。

### PIN コードを設定する

- PIN1 / PIN2 コードには、4~8 桁の数字を入力します。後から変更することもできます。
- 入力したPIN1 / PIN2 コードは「\*」で表示されます。

ご契約時 OFF

1 待受画面で ∞ 8歳 3歳 4歳 3歳 を押す

つ 1.1 を押す

- ・FOMA 端末の電源を入れたときに、PIN1 コードの入力を要求しないように設定するには(②④)を押します。
- PIN1 コードを入力する



PIN1 コード ON が設定されます。

・ご契約時の PIN1 コードは「0000」に設定されています。

#### PIN1 コードON / OFFを「ON」に設定すると

FOMA端末の電源を入れるとPIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力すると、待受画面が表示されます。

- ・ 正しい PIN 1 コードを入力しないと、電話の発信、各種通信機能の操作ができません。
- ・ PIN1コードの入力を3回連続して失敗すると、PIN1コードが自動的にロックされます。○ を押すとPINロック解除コード入力画面が表示されます。

#### お知らせ

- ・アラーム自動電源ON設定を「ON」に設定している場合、アラーム設定やスケジュールアラームの起動日時になると、電源がONになり、PIN1コード入力画面が表示される前にアラームが鳴ります。 電歌 を押してアラームを停止させると、PIN1コード入力画面が表示されます。
  - このとき、アラーム音にダウンロードしたメロディまたは i モーションを設定していても、プリインストールされているメロディの「目覚まし時計 1」が鳴ります。
- ・PIN1 / PIN2 コード、PIN コード ON / OFF の設定は FOMA カードに記録されます。新しく FOMA 端末を購入されて、現在ご利用中の FOMA カードを差し替えてお使いになる場合は、これまでお使いの PIN1 / PIN2 コード、PINコード ON / OFF の設定のままご利用になれます。

#### PIN1 / PIN2 コードを変更する < PIN1 / PIN2 コード変更 >

ご契約時 PIN1コード:0000 PIN2コード:0000

- PIN1コードを変更するときは、PIN1コードON / OFF設定を「ON にする必要があります。
- 1 待受画面で № (8歳) (3歳) (4歳) を押し、 (1.₺) または (2歳) を押す
- ) 端末暗証番号を入力する
- 現在の PIN1 / PIN2 コードを入力する



- 4 新しいPIN1 / PIN2 コード欄を選択し、新しいPIN1 / PIN2 コードを入力する
- 新しい PIN1 / PIN2 コード(確認)欄を選択し、操作4で入力した PIN1 コード/ PIN2 コードを再度入力する
- 💪 🐵 を押す

PIN1 / PIN2 コードが変更されます。

・現在の PIN1 / PIN2 コードの入力に失敗すると、認証失敗の確認画面が表示されます。 を押して再度現在の PIN1 / PIN2 コードを入力し直してください。3 回連続して失敗すると、PIN1 / PIN2 コードが自動的にロックされます。 を押すと PIN ロック解除コード入力画面が表示されます。

### お知らせ

・PIN2 コードの3回連続入力ミスによってFOMA端末がロックされた場合でも、電話の発着信、メールの送受信などは可能ですが、PIN1コードの3回連続入力ミスによってFOMA端末がロックされた場合には、それらの操作はできなくなります。

### PIN ロックを解除する

PINコード入力画面でPIN1 / PIN2コードの入力を3回連続して失敗すると、PINコードが自動的にロックされます。その場合は、ロックを解除してから新しいPINコードを設定します。

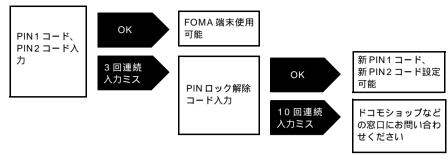
- ・ PIN ロック解除コードは、お買い上げ時にお客様にお知らせします。
- ・ PIN ロック解除コードを忘れた場合や完全にロックされた場合は、FOMA端末、ご利用中の FOMAカード、およびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など) をドコモショップなどの窓口までお持ちいただくことが必要になりますのでご注意ください。
- ・ 入力した PIN ロック解除コード、PIN1 / PIN2 コードは「\*」で表示されます。 例 PIN1 コードのロックを解除するとき
- 1 PIN コードロックの確認画面で○を押す
- 3 桁の PIN ロック解除コードを入力する



- 🤰 新しい PIN1 コード欄を選択し、新しい PIN1 コードを入力する
- 4 新しい PIN1 コード (確認) 欄を選択し、操作3で入力した PIN1 コードを再度入力する
- 5 ® を押す PINロックが解除され、新しいPIN1コードが設定されます。

### お知らせ

・PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、FOMA端末が自動的にロックされます。



### 各種ロック機能について

FOMA端末を他人に勝手に使用されたり、個人情報や電話帳データを見られたりしないように、さまざまなロック機能があります。目的に合わせてご利用ください。

- 複数のロック機能を同時に設定することができます。
- ・ シークレットモード以外のロック機能の設定は、電源を切っても保持されます。
- ・ ロック機能を設定しても、各種緊急通報(110番、119番、118番)は可能です。

ロック機能	説明	参照先
オールロック	各種メニュー機能の操作などができなくなり、他人が勝手に使 用するのを防ぎます。	P157
遠隔ロック	FOMA端末を紛失した場合などに遠隔操作でオールロックを設定し、他人が勝手に使用するのを防ぎます。	P157
セルフモード	電話の発着信やメールの送受信、赤外線通信などの通信機能を 利用できないようにします。	P159
РІМ ロック	電話帳やプロフィール情報、スケジュールなどの個人情報機能が表示・編集できなくなり、情報の表示や改ざんを防ぎます。また、PIM ロック中に電話帳に登録されている相手と電話の発着信を行ったり、メールの受信があっても、相手の名前は表示されません。	P160
ダイヤル発信制限	ダイヤルキーを押して電話をかけられないようにします。	P161
プライバシーモード設定	FOMA端末が一定時間操作されなかった場合、自動的に電話帳/履歴やメール、マイピクチャ、iモーション、スケジュール、iアプリの表示ができなくなり、他人が勝手に閲覧するのを防ぎます。	P161
サイドキーロック	FOMA端末を折り畳んだときのサイドキーの操作を無効にし、 誤動作を防ぎます。	P163
シークレットモード	電話帳データやスケジュールデータにシークレット属性を設定すると、そのデータは端末暗証番号を入力してシークレットモードを設定したときのみ表示され、通常の状態では表示されなくなります。	P164

### 他の人が使用できないようにする

オールロックを設定すると、各種メニュー機能の操作などができなくなり、他人が勝手に FOMA端末を使用するのを防ぐことができます。

オールロック中は、雷話をかけたり、受けたりすることもできなくなります。

オールロック中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うには、端末暗証番号入力画 面の暗証番号欄に緊急通報番号を入力して 😂 を押します。このとき、緊急通報番号は「\*」 で表示されます。

- ・ オールロック中は、設定した待受画面が解除され、お買い上げ時の画像が表示されます。オー ルロックを解除すると、設定した待受画面が再度表示されます。
- 待受画面で (8歳) (3歳) (1.2) を押す

### 端末暗証番号を入力する



・オールロックを解除するときは、オールロック中に端末暗証番号 を入力します。

### お知らせ

- ・オールロック中に電話がかかってきたときは、着信が拒否され、相手に話中音が流れますが、着信履歴に は記録されます。オールロックを解除すると待受画面には不在着信件数を示すマーク( 🕡 🚾 🔃 ) が表示 されます。
- ・オールロック中も i モードメールやショートメッセージ (SMS)、メッセージ R/F は受信されますが、 受信中画面や受信アイコン、受信結果画面は表示されません。オールロックを解除すると、受信アイコン が表示されます。
- ・オールロック中は設定した時刻になってもアラームは動作しません。
- ・万一、端末暗証番号をお忘れになった場合は、他人に勝手に変更されることを防止するために FOMA 端 末、ご利用中のFOMAカードおよび契約されたご本人と確認できるもの(運転免許証など)をドコモ ショップなどの窓口までお持ちいただくことになりますのでご注意ください。

お買い上げ時

FOMA端末を紛失した場合などに遠隔操作でオールロックを設定し、他人が勝手に使用するの を防ぎます。監視時間、着信回数、電話番号を設定し、設定した条件でFOMA端末に着信があ ると、オールロックが設定されます。

オールロック中に、遠隔ロックで設定した条件でFOMA端末に電話をかけると、遠隔ロック を設定できます。

#### 遠隔ロックの動作を設定する

待受画面で 🙉 (8歳) (3歳) (1.ء) (3歳) を押す

### 🤈 端末暗証番号を入力する

### 2 各項目を選択して設定する

遠隔ロック: 遠隔ロックを有効にするかどうかを設定します。

・「ON」に設定すると、以下の項目を設定できます。

監視時間(分):最初に着信してから設定した回数分の着信があるまでの制限時間を設定

します。制限時間を超えても設定した回数の着信がないときは、遠隔ロッ

クは動作しません。それまでカウントした着信回数は0になります。

・1~10分の範囲で設定します。

着信回数(回):遠隔ロックが動作するまでの音声電話の着信回数を設定します。

3~10回の範囲で設定します。

発信元1~3:遠隔ロックを起動させる発信元の電話番号を設定します。公衆電話や、 同じ番号を設定することもできます。

#### 発信元を設定するとき

- ① 発信元1~3欄を選択する
- ② 発信元選択欄を選択し、(1.%) または ② を押す
  - ・「発信者番号」に設定したときは、電話番号入力欄に電話番号を入力します。
  - ・ @ を押すと電話帳から入力できます。
- ③ 🐵 を押す

## \_\_\_ ◎ を押す

#### お知らせ

発信元に、ポーズ、タイマーが設定された電話帳データを登録した場合、ポーズ、タイマー以降は削除されます。

#### 遠隔ロックを設定する

FOMA端末に、遠隔ロックで発信元に設定した電話番号から監視時間内に設定回数だけ電話をかけて着信させると、遠隔ロックをかけることができます。

- ・ 遠隔ロックをかけるときは、発信者番号を通知して電話をかけてください。
- FOMA 端末がサービスエリア外にあるときや、電源が入っていないときなど電波の届いていない所や状態にある場合は、遠隔ロックをかけることはできません。
- ↑ 遠隔ロックで設定した条件でFOMA端末に音声電話をかける

遠隔ロックが設定された旨のガイダンスが流れ、遠隔ロックが設定されます。

・遠隔ロックを解除するときは、遠隔ロックによってオールロックが設定された FOMA 端末で、オールロック中に端末暗証番号を入力します。

### お知らせ

- 遠隔ロックを起動させるために発信元に登録した電話番号から電話をかけたとき、以下の場合は設定のための着信回数としてカウントされず、遠隔ロックを起動できません。また、電話に応答した場合と電源が入っていない場合に電話をかけるとカウントは0になります。
  - 通話中の場合
- 電話に応答した場合
- 電源が入っていない場合

- カウントを開始した途中で電源が切れた場合
- ・伝言メモまたはオート着信機能を設定しているときは、遠隔ロックで発信元に設定した電話番号から電話がかかってくると、伝言メモで設定した応答時間またはオート着信機能で設定した自動着信機能時間の4秒後に伝言メモまたはオート着信機能が動作します。遠隔ロックをかけるときは、伝言メモまたはオート着信機能が起動する前に電話を切ってください。伝言メモやオート着信機能が起動した場合は、設定のための着信何数としてカウントされず、遠隔ロックを起動できません。
- 着信回数のカウントは、設定している発信元の中で最初に着信回数としてカウントされた電話番号のみ有効となります。カウントを開始してから、その他に設定した発信元の電話番号から着信があってもカウントされません。
- ・着信拒否した電話や留守番電話サービス、転送でんわサービスに転送した電話も、着信回数としてカウントされます(呼び出し時間が0秒の場合を除く)。
- ・遠隔ロック中に、発信元に設定していない電話番号から電話がかかってきたときは、切断します。
- ・発信元に設定した電話番号の「186(\*31#)」/「184(#31#)」の設定に合わせて、発信時に「186(\*31#)」/「184(#31#)」を設定する必要はありません。

#### セルフモード

### 発信や着信ができないようにする

お買い上げ時 OFF

セルフモード中は、電話の発着信やメールの送受信など、通信を必要とするすべての機能が使えなくなります。また、赤外線通信や赤外線リモコンも利用できません。

### 1 待受画面で ഈ を 1 秒以上押す

### 🤈 「はい」を選択する

セルフモードが設定され、待受画面に Self が表示され、背面ディスプレイに Self が表示されます。

・セルフモードを解除するときは、セルフモード中に②ッッを1秒以上押します。

#### お知らせ

- ・セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手には電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダン スが流れます。なお、留守番電話サービス、転送でんわサービスは利用できます。
- ・セルフモード中に受信した i モードメールやメッセージ R/F は、i モードセンターに保管されます。受信する場合は、セルフモードを解除してから i モード問合せを行ってください。
- ・セルフモード中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うと、セルフモードは解除されます。

### 雷話帳やスケジュールなどを表示できないようにする

お買い上げ時

- 画面メモ

PIM ロックを設定して、個人情報の表示や改ざんを防ぎます。

- ・メモリ登録外着信拒否設定を「ON」に設定しているときは、本機能を設定できません。
- PIM ロックを設定すると、設定前のリダイヤルと着信履歴は削除されます。ただし、設定後 の発信やリダイヤルと、設定後にかかってきた着信履歴からの発信は可能です。
- 待受画面で (圏域) (3歳) (1.1/2) (2歳) を押す
- 端末暗証番号を入力する
- (1.%) を押す

PIM ロックが設定され、待受画面に III が表示されます。

・PIM ロックを解除するときは、② を押します。

### お知らせ

- ・PIM ロックの対象となっているデータを待受画面や背面ディスプレイ、着信音などに設定していると、 PIM ロック中はお買い上げ時の状態に戻ります。PIM ロックを解除すると、設定は元の状態に戻ります。 ただし、「プリインストール」フォルダ内に登録されているデータを設定している場合は、PIM ロック中 でも設定は変更されません。
- ・外部機器からのATコマンドによるPIMロックの設定/解除はできません。

#### PIM ロックを設定すると

- ・次の機能と一部の設定が利用できなくなります。
  - メール / チャットメール / ショートメッセージ (SMS) / メッセージ R/F

- i Menu - Bookmark Internet - ラストURL - i モード問合せ - i アプリ

- ソフトのバージョンアップ - 電話帳 - 伝言メモ/音声メモ

- マイピクチャ

- i モーション - メロディ - キャラ電

- カメラ - ビデオカメラ - サウンドレコーダー - バーコードリーダー

- miniSDカード - スケジュール帳 - アラーム - メモ帳

- ソフトウェア更新 プロフィール情報 スキャン機能
- 赤外線によるデータ送受信
  - : 受信されますが、受信中画面や受信アイコン、受信結果画面は表示されません。
- ・ メニューを表示すると、利用できない機能のメニュー名が薄く表示されるか、アイコンが ↑ で表示され、選択できません。
- ・電話帳に登録されている相手から電話がかかってきても、相手の名前は表示されません。
- また、伝言メモ設定中でも伝言メモが動作しないため、待受画面に圏は表示されず、未再生 の伝言メモのマークも表示されません。

### ダイヤル発信を禁止する

お買い上げ時 OFF

電話帳とリダイヤルを利用する以外の方法で電話をかけられないようにします。

- ・ダイヤル発信制限を設定すると、設定前のリダイヤルと着信履歴は削除されます。ただし、 設定後に電話帳から発信した電話はリダイヤルに記録されます。
- 1 待受画面で № 8歳 3歳 3歳 を押す
- プ 端末暗証番号を入力する
- (1.1%) を押す

ダイヤル発信制限が設定され、待受画面に ≦ が表示されます。

・ダイヤル発信制限を解除するときは、② を押します。

#### お知らせ

外部機器からのATコマンドによるダイヤル発信制限の設定/解除はできません。

#### ダイヤル発信制限を設定すると

- 次の操作ができなくなります。
  - 着信履歴からの発信

- 電話帳の修正、登録、削除
- プロフィール情報の修正、リセット
- Phone To (AV Phone To)、Mail To機能
- 外部機器との電話帳データの送受信
- ショートメッセージ (SMS) / i モードメールの送信 (電話帳を利用しての送信、または電話帳に登録された相手からのメールへの返信は可能)
- ダイヤル入力操作によるネットワークサービスの利用

#### プライバシーモード設定

### 他の人が電話帳やメールなどを利用できないようにする

FOMA端末の電話帳やリダイヤル・着信履歴、メール、マイピクチャ、iモーション、iアプリ、スケジュールを利用できないように設定します。プライバシーモードは手動で起動したり、一定時間内に何も操作しなかった場合に自動的に起動させたりすることができます。

### プライバシーモードの動作を設定する

お買い上げ時 電話帳・履歴:表示する メール:表示する マイピクチャ:表示する i モーション:表示する スケジュール:表示する i アプリ:表示する 自動起動:OFF

プライバシーモードを起動中に電話帳やメール、マイピクチャなどを利用したとき、認証操作を行うかどうかを設定します。プライバシーモードを自動的に起動するように設定することもできます。

1 待受画面で 🙉 🙉 (7歳) を押す

## 🤈 端末暗証番号を入力する

### 2 各項目を選択して設定する

電話帳・履歴: プライバシーモード起動中に電話帳、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、

音声メモを表示するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。

メール:プライバシーモード起動中にメールを表示するとき、認証操作を行うかど

うかを設定します。

・「指定フォルダを非表示」に設定すると、フォルダ設定のプライバシー

を「ON」に設定したフォルダは表示されません。

マイピクチャ:プライバシーモード起動中にマイピクチャを利用するとき、認証操作を行

うかどうかを設定します。

🖁 モーション: プライバシーモード起動中に i モーションを利用するとき、認証操作を

行うかどうかを設定します。

スケジュール: プライバシーモード起動中にスケジュールを利用するとき、認証操作を行

うかどうかを設定します。

⑤アプリ :プライバシーモード起動中に i アプリを利用するとき、認証操作を行う

かどうかを設定します。

自動起動: 待受中に FOMA 端末を何も操作しなかった場合、プライバシーモードが自

動起動するまでの時間を5分、15分、30分に設定します。

### 🚹 🐵 を押す

## 5 ○を押す

### お知らせ

- ・マイピクチャ・i モーション・i アプリを「認証後に表示」に設定している場合、プライバシーモード 起動中に次の操作を行おうとすると、認証操作を行った後に、プライバシーモードで非表示にしている項 目はプライバシーモード解除後に反映される旨のメッセージが表示されます。○ を押すと、操作画面に 戻ります。
  - 電話発着信設定 テレビ電話発着信設定 テレビ電話画像選択
  - 電話帳新規登録 / 編集 グループ別電話発着信設定 着信音設定
  - 発着信画面選択の各画像設定 待受画面設定の i アプリ設定 発番号なし動作設定
  - メッセージ着信設定 メール着信設定 チャットメール着信設定
  - アラーム / スケジュールアラーム編集
- ・プライバシーモード起動中(マイピクチャ・i モーションを「認証後に表示」に設定した場合)でも、待受画面設定、メニュー画面のアイコンや背景に設定した画像または i モーションは通常どおり表示され

- プロフィール情報編集

「自動起動」以外のすべての項目を「表示する」に設定した場合、プライバシーモードは起動されません。また、プライバシーモードは自動的に解除されます。

#### プライバシーモードを設定する

プライバシーモードの設定を有効にするには、プライバシーモードを起動する必要があります。

1 待受画面で ◎ を 1 秒以上押す

#### プライバシーモードを解除するとき

待受画面で 🖗 を 1 秒以上押し、端末暗証番号を入力する

・メールを「指定フォルダを非表示」に設定し、受信メール、送信メール、未送信メールのフォルダ設定のプライバシーを「ON」に設定している場合は、各フォルダー覧画面で ②ファンを 1 秒以上押し、端末暗証番号を入力すると、一時的にプライバシーモードを解除し、フォルダを表示できます。

#### お知らせ

- - 電話帳を利用中に一度認証操作を行うと、電話帳機能を終了するまで認証操作は不要です。
  - マイピクチャと電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定し、マイピクチャに保存されている画像をメールで送信しようとした場合、マイピクチャを起動するときに認証操作を行うため、メール作成画面で電話帳を起動しても認証画面は表示されません。
- ・電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定している場合、プライバシーモード起動中は、文字入力中の電話 帳引用は行えません。
- ・マイピクチャ・i モーションを「認証後に表示」に設定している場合、プライバシーモード起動中は、FOMA 端末電話帳で、「プリインストール」フォルダに登録されている以外のデータを着信音や画像に設定してい る相手から電話着信やメール受信があっても、着信音設定、発着信画面選択の各画像設定に従って動作しま す。ただし、着信音設定、発着信画面選択の各画像設定で「プリインストール」フォルダに登録されている 以外のデータを設定している場合は、お買い上げ時の設定に従って動作します。
- ・マイピクチャを「認証後に表示」に設定している場合で、プライバシーモード起動中に、FOMA端末電話帳を赤外線送信やminiSDメモリーカードへのコピー / バックアップを行うと、FOMA端末電話帳に設定された静止画は、送信やコピー / バックアップされません。

#### サイドキーロック

### サイドキーの誤操作を防止する

お買い上げ時 OFF

FOMA端末を折り畳んだときの日付・時刻表示以外のサイドキーの操作を無効にし、鞄などに入れて持ち歩く際の誤動作を防ぎます。

- サイドキーロック中でも、かかってきた電話を受けたり、ワンタッチアラームを鳴動させることができます。
- ・ サイドキーロック中でも、FOMA 端末を開いた状態でのサイドキーの操作は有効です。

### 1 待受画面で (🕬) を 1 秒以上押す

サイドキーロックが設定され、待受画面に懸が表示されます。

・サイドキーロックを解除するときは、待受画面で 🙉 を 1 秒以上押します。

#### お知らせ

・サイドキーロック中は、着信中に FOMA 端末を折り畳んだ状態でサイドキー [ ] を押しても、着信音とバイブレータの振動は停止しません。

### シークレット属性が設定されている情報を表示する

お買い上げ時 未設定

シークレットモードを設定すると、シークレット属性を設定した電話帳データやスケジュールデータを表示できます。また、シークレット属性を設定したり、解除したりする場合にも、FOMA端末をシークレットモードにする必要があります。

#### シークレットモードを設定する

- 1 待受画面で (8元) (3点) (2点) を押す
- 2 端末暗証番号を入力する

待受画面になが表示されます。

・シークレットモードを解除するときは、待受画面で 🖘 を押します。

#### お知らせ

- ・電話帳データにシークレット属性を設定する P121
- ・スケジュールデータにシークレット属性を設定する P441

#### メモリ別着信拒否/許可

### 指定した電話番号からの着信を拒否 / 許可する

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号ごとに、着信拒否/許可を設定します。

- ・本機能を利用するには、電話番号ごとに着信拒否/許可を指定してから、着信拒否/許可を 設定してください。
- 本機能は相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。
- 番号通知お願いサービス、および発番号なし動作設定を併用することをおすすめします。

#### 着信を拒否/許可する電話番号を指定する

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号に対して、着信拒否/許可を設定します。

- ・ FOMA カード雷話帳に登録されている雷話番号には設定できません。
- 1 待受画面で → を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示されたときは、検索を行ってください。

- う 設定する相手にカーソルを合わせて @ 9½ 1.½ 3♣ を押す
- 🤾 端末暗証番号を入力する
- ⚠ 電話番号を選択する

### 「1.in)~ ③in を押す



・着信拒否 / 許可を設定した電話帳データの詳細画面には、メモリ番号の右側に ▮ が表示されます。

#### お知らせ

- FOMA 端末電話帳の詳細画面から操作する場合は 📾 を押し、「設定/確認」 「設定」 「着信許可/ 拒否設定」を選択します。
- ・着信拒否 / 許可を設定している電話番号を変更 / 削除した場合、本設定は解除されますので、変更 / 登録 後の電話番号に対して着信拒否 / 許可を設定し直してください。

#### 着信拒否/許可設定を有効にする

お買い上げ時 設定解除

着信拒否/許可を有効にするかどうかを設定します。

- ・ 本機能の設定は着信拒否 / 許可を設定したすべての電話番号が対象になります。
- ・ メモリ別着信拒否 / 許可を同時に有効にはできません。
- 1 待受画面で 🖦 🙉 🖼 を押す
- ) 端末暗証番号を入力する
- く ② または③ を押す

人刊別

清信拒否/許可設定

・着信拒否/許可を解除するときは、(1.2%)を押します。

② 拒否設定 ③ 許可設定

### メモリ別着信拒否 / 許可を設定すると

「拒否設定」に設定している場合、着信拒否に指定した電話番号から電話がかかってきたとき は、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。

「許可設定」に設定している場合、着信許可に指定していない電話番号から電話がかかってきた ときは、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。

- ・着信を拒否しても、着信履歴には記録されます。
- ・ 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間を 0 秒に設定していた場合は、留守番電話サービス、転送でんわサービスが動作し、着信履歴には記録されません。

#### お知らせ

- 着信拒否を設定した相手が発信者番号を通知してこなかった場合は、本機能の設定に関わらず、発番号なし動作設定に従った動作となります。
- ・ショートメッセージ(SMS)やiモードメールは、本機能の設定に関わらず受信されます。
- ・ 本機能の設定に関わらず、着信拒否 / 許可を設定した電話番号に電話をかけることができます。また、電話帳データも修正できます。

### **電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する**

お買い上げ時 すべて設定解除

雷話番号が通知されない着信があった場合、通知されない理由(発信者番号非通知理由)ごと に着信動作を設定します。

- ・ 雷話番号が通知されない音声雷話の着信があったときの着信音と着信画像は、電話発着信設 定・電話発着信画像設定・着信音設定より本機能の設定が優先されます。
- 待受画面で 🙉 (8兆) (6点) (2点) を押す
- 端末暗証番号を入力する
- (1.2) ~ (3.4) を押す

発番号なし動作設定

・通知されない理由ごとに操作3~5を繰り返して設定します。

② 公衆電話 ③ 通知不可能

各項目を選択して設定する 4

非通知設定

設定解除 ・ (メージ・表示 標準画像 (メージー)監

着信動作

- : 発信者番号が通知されない電話がかかってきたと きの動作を設定します。
- ・「設定解除」に設定すると、着信音設定の「電話」 で設定した着信音が鳴ります。
- ・「着信拒否」に設定すると、発信者番号が通知さ れない相手からの着信を拒否します。
- ・「着信音 OFF」に設定すると、着信音は鳴りませ  $h_{\circ}$
- ・「メロディ」を選択したときは、着信音欄を選択 してメロディを選択します。 メロディー覧の見かた P384
- ・「着モーション」を選択したときは、着信音欄を 選択して動画/iモーションを選択します。 動画 / i モーション一覧の見かた P366

イメージ表示: 発信者番号が通知されない電話がかかってきたと きに表示する画像を設定します。

- ・「イメージ」を選択したときは、「画像選択」を選 択して画像を設定します。
  - 画像一覧の見かた P354
- ・「 🖁 モーション」を選択したときは、「画像選択」 を選択して動画 / i モーションを選択します。 動画 / i モーション一覧の見かた P366

∞を押す

### お知らせ

- 「着信拒否」に設定した場合、拒否された着信は着信履歴に記録されます。
- ・ 雷話番号が通知されないテレビ電話がかかってきた場合は、該当する発信者番号非通知理由の着信動作を 「着信拒否」に設定しているときのみ本機能が動作します。それ以外に設定した場合は、着信音は着信音 設定/テレビ電話発着信設定のテレビ電話の設定に、着信画像はテレビ電話発着信設定に従って動作しま す。
- ・ショートメッセージ(SMS)やiモードメールは、本機能の設定に関わらず受信されます。
- ・着信動作を「着モーション」に設定すると、イメージ表示は「着信音連動」になり、着モーションが再生 されます。
- ・着信動作の「着モーション」に音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) を設定した場合、「標準画像」に設定されますが、イメージ表示欄で「イメージ」を選択して画像(Flash画) 像を除く)を変更できます。
- ・着信動作を「着モーション」に設定した後、「着信音 OFF」に設定し直した場合、「着モーション」に設 定した動画 / i モーションは再生されますが、着信音量は消音になります。

### 着信呼出動作設定

### **電話帳に登録されていない相手からの着信をすぐに受けないようにする**

お買い上げ時 着信呼出動作: OFF

電話帳に登録していない相手や電話番号を通知してこない相手から音声電話やテレビ電話がか かってきたとき、指定した時間が経過した後に着信音やバイブレータなどによる呼出動作を開 始するように設定します。「ワン切り」などの迷惑電話に効果的です。

・ メモリ登録外着信拒否を「ON」に設定していると、本機能は設定できません。

### 待受画面で (෧෭) (1.2) (෧෭) を押す

### 各項目を選択して設定する

着信呼出動作 : 着信呼出動作を有効にするかどうかを設定します。

・「ON」に設定すると、以下の項目を設定できます。

: 着信してから呼出動作を開始するまでの時間を設定します。 呼出開始時間

1~99秒の範囲で設定します。

時間内不在着信表示:呼出開始時間で設定した時間に満たなかった不在着信を、着信履

歴に表示するかどうかを設定します。

### (空)を押す

### 着信呼出動作を設定すると

電話帳に登録していない相手から電話がかかってきたとき、設定した時間内はディスプレイ表 示のみで着信をお知らせします。設定した時間が経過すると、通常の呼出動作を開始します。

- ・設定した時間が経過する前でも、電話に出たり伝言メモで応対したりできます。その場合、 かかってきた電話は着信履歴に記録されます。
- PIM ロック中やプライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定してい る場合)は、電話帳に登録されている相手からの着信でも本機能が動作します。
- ・ 発信者番号が通知されない場合や、シークレットモードを設定していないときにシークレッ ト属性を設定している電話帳から電話がかかってきた場合も、本機能が動作します。
- ・電話帳に登録されている相手から電話がかかってきた場合は、本機能の設定に関わらず、着 信と同時に呼出動作を開始します。

### お知らせ

- ・本機能の設定に関わらず、次の機能が設定されている場合は、それらの動作が優先されます。
  - ドライブモード
- 伝言メモ

- オート着信機能

- 留守番雷話サービス
- 転送でんわサービス
- メモリ別着信拒否 / 許可やメモリ登録外着信拒否、発番号なし動作設定で着信拒否の対象に設定している相手から電話がかかってきた場合は、本機能よりそれらの動作が優先されます。
- ・ショートメッセージ(SMS)やiモードメールは、本機能の設定に関わらず受信されます。
- ・呼出開始時間を、オート着信機能設定、留守番電話サービス、転送でんわサービスの設定時間と同じ秒数 に設定している場合、着信音が鳴ることがあります。
- ・着信呼出動作設定で呼出開始時間を設定している場合は、呼出開始時間になるまでワンタッチアラームが鳴ります。

#### メモリ登録外着信拒否

### 電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する

お買い上げ時 OFF

- ・ 番号通知お願いサービスを併用することをおすすめします。
- ・ 着信呼出動作設定を「ON」に設定していると、本機能は設定できません。
- ↑ 待受画面で ☜ ӨЁ ӨЁ ӨЁ ӨЁ を押す
- ) 端末暗証番号を入力する
- 1.½ を押す
  - ・メモリ登録外着信拒否を解除するときは、②⑩を押します。

#### メモリ登録外着信拒否を設定すると

電話帳に登録していない相手から電話がかかってきたとき、着信音は鳴らずに電話が切れ、相 手には話中音が流れます。

- ・ 着信を拒否しても、着信履歴には記録されます。
- 電話帳に登録されている相手でも発信者番号を通知せずに電話をかけてきたとき、または シークレット属性を設定した電話帳からシークレットモードを設定していないときに着信が あった場合も、着信を拒否します。発信者番号が通知されない着信があった場合の動作は、 発番号なし動作設定よりも本機能の設定が優先されます。
- ショートメッセージ(SMS)やiモードメールは、本機能の設定に関わらず受信されます。

### その他の「あんしん設定」について

FOMA 端末では、暗証番号や各種ロック機能以外にも、次のような「あんしん設定」を利用できます。

・ 迷惑メールの対策に関する設定は、別冊の『FOMA i モード操作ガイド』をご覧ください。

目的	機能・サービスの内容	参照先
大量に届くメールの中から、必要なメールだけを受信します。	メール選択受信	P303
メールアドレスを変更します。	メールアドレス変更	₽FOMA
指定したドメインからのメールのみを受信します。	ドメイン指定受信	iモ−ド
i モードどうしのメールだけを受信 / 拒否します。	i モードメールのみ受信 / 拒否	操作ガイド』をご
一方的に送られてくる広告メールを受信しません。	未承認広告 メール拒否	覧くださ い。
1日に1台のiモード携帯電話から送信される200通目以降のiモードメールを拒否します。	i モードメール大量送信者 からのメール受信制限	υ <sub>0</sub>
災害時に i モードを利用して、安否情報を登録 / 確認します。	i モード災害用伝言板サー ビス	
受信するすべてのメールのうち、指定したアドレスからのメール を受信 / 拒否します。	アドレス指定受信 / 拒否	
受信するすべてのショートメッセージ(SMS)または非通知 ショートメッセージ(SMS)の受信を拒否します。	SMS一括拒否/非通知 SMS拒否	
メール機能を一時的に停止します。	メール機能停止	
いたずら電話や繰り返しかかってくる間違い電話などの「迷惑電話」を受けません。	迷惑電話ストップサービス	P468
電子認証サービス「FirstPass」を利用して、安全で信頼性のあ	FirstPass	P209、
るデータ通信を行います(FirstPass 対応のサイトに限ります)。		P240
必要な場合にパケット通信を使ってFOMA端末のソフトウェアを更新します。	ソフトウェア更新	P568
障害を引き起こす可能性のあるデータを削除したり、アプリケーションの起動を中止したりして、FOMA端末をウイルスから守ります。	スキャン機能	P574



# カメラ

カメラをご使用になる前に17
カメラで静止画を撮影する < 静止画撮影 >17
ビデオカメラで動画を撮影する < 動画撮影 >
静止画 / 動画のサイズや保存方法などを設定する
< 静止画設定・動画 / 録音設定 >
さまざまな方法で撮影する18
撮影時の設定を変更する18
通話中に撮影した画像を送信する<ワンショットメール>19
バーコードリーダーを利用する < バーコードリーダー >19

### カメラをご使用になる前に

FOMA端末のカメラを使って静止画や動画を撮影できます。

- ・撮影した静止画や動画、録音した音声は、FOMA端末で表示・再生して楽しむ他に、iモードメールやデータ転送で他のFOMA端末や他社携帯電話、パソコンなどに送信することができます。
- ・ 撮影した静止画や動画、録音した音声を、待受画面や電話の着信画面、着信音などに設定できます。
- 静止画や動画にフレームを重ねて撮影したり、モノトーン、セピアなどの効果をかけて撮影したりすることができます。さらに撮影後の静止画には、フレームを重ねたり、文字やスタンプを貼り付けたり、さまざまな効果をかけたりすることができます。
- ・ 撮影した静止画や動画、録音した音声は、miniSDメモリーカードに保存することができます。
- miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途 miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

#### カメラの使いかた

#### カメラのご使用について

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、白い線などのノイズが増えますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- ナイトモードによる撮影でも、環境によっては撮影画像に若干のノイズが発生することがあります。
- カメラ部分に直射日光が長時間あたると、内部のカラーフィルターが変色して映像が変色することがあります。
- 直接、太陽やランプなどの強い光源を撮影しようとすると、画質が暗くなったり画像が乱れたりすることがあります。
- ・レンズの特性により、画像が歪んで見える場合があります。
- ・ 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がちらついたり縞模様が現れたりする「フリッカー現象」が起こる場合があります。ちらつき調整をすることで、ちらつきや縞模様を抑えることができます。
- ・カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。

#### 撮影時の留意事項

- レンズに指紋や油脂などがつくと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布できれいに 拭いてください。
- ・ カメラで撮影する場合は、レンズ部分を指などで覆わないように注意してください。
- ・ 手ぶれにご注意ください。FOMA端末が動かないようにしっかり持って撮影するか、FOMA端末を安定した場所に置き、セルフタイマー機能を利用して撮影してください。
- ・ 動画撮影の際、動きの激しいものを撮影したりすると、画像が乱れることがあります。

- ・ インカメラで自画像を表示すると鏡像表示されますが、撮影保存される静止画や動画は正像 となります。また、静止画の場合、自動保存を「しない」に設定しておくと、鏡像で保存す ることもできます。
- ・ i アプリのソフトからカメラ撮影を実行した場合、撮影した静止画や動画はマイピクチャや iモーションのフォルダには保存されず、ソフト内(ソフトによっては「ඎモード」フォル ダ)に保存されます。また、撮影した静止画や動画は、ソフトからサーバへ通信により自動 的に送られる場合があります。
- ・ 保存先を miniSD メモリーカードに設定している場合は、カメラ使用中に miniSD メモリー カードを抜かないでください。本体の故障の原因になります。
- ・ miniSDメモリーカードの空き容量が少なくなると撮影できないことがあります。miniSDメ モリーカードを利用する場合は、十分な空き容量があることを確認してから撮影してくださ
- ・撮影した静止画や動画を保存する前に電池残量がなくなると、撮影画像は保存できません。
- ・ 電池を非常に消費するため、カメラを長時間起動しておいたり、撮影後保存せず長時間放置 しないようにしてください。
- ・ 設定によっては、カメラを起動したときに撮影画面に画像が表示されるまで時間がかかるこ とがあります。

#### 著作権・肖像権について

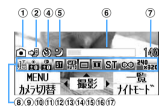
FOMA端末を利用して録画や録音などされたもの並びにサイト(番組)やインターネットホー ムページ上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの 場合を除き、著作権法上禁止されておりますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を 無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますので、そのようなご利用も お控えください。録画または録音などされたものをインターネットホームページなどで公開す る場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人 として楽しむなどの目的であっても、録画または録音などが禁止されている場合がありますの で、ご注意ください。

FOMA端末では、さまざまなサイズで静止画や動画を撮影したり、撮影前に効果を設定して撮 影したりすることができます。撮影した静止画や動画は、FOMA 端末だけでなく、miniSD メ モリーカードに保存したり、iモードメールに添付して送信したりできます。

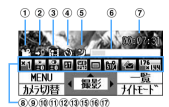
#### 静止画撮影画面/動画撮影画面

撮影画面の見かたは次のとおりです。

- ・ i アプリから起動したときは、インジケータ、カウンタ、サイズ制限は表示されません。ま た、カメラの切り替え、セルフタイマー起動、ナイトモード以外は操作できません。
- ・ 動画撮影時、画像サイズを QVGA 横撮影 (320 × 240) に設定している場合は、下記の マークの代わりにLISTANDIEY (撮影待機中)、DEEP (撮影中)、III PAUSIE (一時停止中) が表示されます。



静止画撮影画面



動画撮影画面

① 撮影モード

: 静止画、動画の撮影モードであることを示します。

② 保存先

:保存先を示します。 P185

▶順: FOMA端末

③ 撮影種別

🔚: miniSDメモリーカード

④ セルフタイマー : セルフタイマーの ON / OFF を示します。

: 撮影する動画の種類を示します。

⑤ ナイトモード

:ナイトモードか通常モードかを示します。

⑥ インジケータ

: 撮影待機中

通常の撮影時は保存先の保存領域の使用率を示します。セルフタイマー 撮影時(カウント中)は撮影するまでの残り時間を示します。

・ miniSDメモリーカードの保存領域の使用率は、撮影画像が保存されて いなくても0にならないことがあります。

動画撮影時 / 一時停止中

サイズ制限で設定しているファイルサイズに対する撮影したサイズの割 合を示します。

⑦ カウンタ

: 静止画撮影時

通常の撮影時は現時点でFOMA端末またはminiSDメモリーカードに撮 影できる静止画の最大枚数(目安)を示します。セルフタイマー撮影時 (カウント中)は撮影するまでの残り時間を示します。手動連写中は撮影 枚数/総撮影枚数(最大で6)を示します。

動画撮影時

撮影待機中は現時点でFOMA端末またはminiSDメモリーカードに撮影 できる動画の最大時間(目安)を示します。撮影中は経過時間/残り時 間(撮影停止するまでの時間)(目安)を表示します。

⑧ ズーム : 画像の表示倍率を示します。 P187 9 明るさ :画像の明るさを示します。 : 画像の色の濃さを示します。 10 色の濃さ P193

⑴ 撮影効果 :画像にかける特殊効果を示します。 P192

⑩ ホワイトバランス: ホワイトバランスの設定状態を示します。

:フレームの設定状態を示します。

(14) 連続撮影:連続撮影の設定状態を示します。

(5) 画質 : 保存する静止画ファイルの画質を示します。 品質 : 保存する動画ファイルの品質を示します。 (6) サイズ制限 : 保存するファイルサイズの制限値を示します。

(17) 画像サイズ :撮影する静止画、動画の画像サイズを示します。

#### 静止画像ファイル/動画ファイルについて

	静止画ファイル	動画ファイル
ファイル形式	JPEG	MP4 (MobileMP4)
符号化方式		映像: MPEG4 音声: AMR
拡張子	.jpg	.3gp
タイトル	撮影した日時が自動的に付けられます。 例 2005年4月15日7時00分00 20050415070000.jpg / .3 ・撮影後、ファイル名を変更できます。 ・FOMA端末の日付時刻が設定されてレファイル名は「」になります	3gp P403 lない場合、表示名・タイトル(動画のみ)・
メール添付・出力	メールに添付して送信したり、miniSD が タリンクソフトを利用してパソコンに取	

### 静止画の保存枚数について

FOMA 端末および miniSD メモリーカードに保存できる静止画の枚数は、画質、サイズ制限、画像サイズの設定やファイルサイズ、撮影状況によって変わります。

・ 画質、画像サイズ、サイズ制限は静止画設定で設定します。

FOMA 端末に保存できる静止画の枚数(目安)-----

単位:枚

画像サイズ		128×	176×	240×	352×	640×	480×	960×
画質	96×72	96	144	3 2 0	288	480	640	1280
エコノミー	約404	約314	約257	約166	約128	約61	約61	約23
スタンダード	約353	約283	約217	約123	約97	約44	約42	約14
ファイン	約314	約217	約149	約74	約61	約25	約25	約8

miniSDメモリーカードに保存できる静止画の枚数(目安)--

単位:枚

	画像サイズ	96×72	128×	176×	240×	352×	640×	480×	960×
容量・	画質	90x / 2	9 6	144	320	288	480	640	1280
	エコノミー	約2057	約1600	約1309	約847	約654	約313	約313	約121
16MB	スタンダード	約1800	約1440	約1107	約626	約496	約225	約218	約74
	ファイン	約1600	約1107	約757	約378	約313	約132	約130	約41
	エコノミー	約4320	約3360	約2749	約1778	約1374	約657	約657	約254
3 2 M B	スタンダード	約3780	約3024	約2326	約1314	約1042	約472	約458	約156
	ファイン	約3360	約2326	約1591	約795	約657	約277	約274	約87

### 動画の録画時間について

動画の撮影時間は、品質、撮影種別、画像サイズ、サイズ制限の設定や撮影状況によって変わります。

・ 品質、撮影種別、画像サイズ、サイズ制限は動画 / 録音設定で設定します。

FOMA端末に保存できる動画の撮影時間(目安)

ファイル	アイル 画像 1回あたりの撮影時間(単位:秒)				FOMA端	末の最大描	最影時間(島	単位:分)		
	サイズ	福部補別	品質				品質			
サイズ制限	リイス		LP	STD	HQ	HQ+	LP	STD	HQ	HQ+
	128 × 96	画像 + 音声	約112	約70	約51	約21	約22	約13	約10	約4
メール添付	120 X 90	画像のみ	約190	約96	約71	約24	約37	約19	約14	約4
(290K	176 × 144	画像+音声	約87	約44	約30	約11	約17	約8	約5	約2
*	170 X 144	画像のみ	約128	約52	約36	約12	約25	約10	約7	約2
バイト)	320 × 240	画像 + 音声	約32	約17	約13	約6	約6	約3	約2	約1
		画像のみ	約36	約18	約14	約6	約7	約3	約2	約 1
	128 × 96	画像+音声	約189	約119	約86	約36	約22	約14	約10	約4
大容量	120 x 90	画像のみ	約321	約161	約120	約41	約37	約18	約14	約4
メール添付	176 × 144	画像 + 音声	約148	約74	約51	約19	約17	約8	約6	約2
(490K	176 X 144	画像のみ	約217	約89	約61	約21	約25	約10	約7	約2
バイト)	320 × 240	画像+音声	約54	約29	約23	約10	約6	約3	約2	約1
	320 X 240	画像のみ	約61	約30	約24	約10	約7	約3	約2	約1

	_ (      ( -)		甲世						
容量	ファイルサイズ	画像サイズ	撮影種別	品質					
	制限	_10,7 17		LP	STD	HQ	HQ+		
		128 × 96	画像+音声	約92	約57	約42	約17		
		120 % 00	画像のみ	約157	約79	約58	約19		
	メール添付	176×144	画像+音声	約72	約36	約24	約 9		
	(290Kバイト)	1702144	画像のみ	約105	約43	約29	約 9		
		320×240	画像+音声	約26	約14	約10	約 4		
		320 x 240	画像のみ	約29	約14	約11	約 4		
		128 × 96	画像+音声	約92	約58	約42	約17		
	大容量	120 x 30	画像のみ	約157	約78	約58	約20		
16MB	メール添付	176×144	画像+音声	約72	約36	約24	約 9		
TOND		_	画像のみ	約106	約43	約29	約10		
	(490Kバイト)	320×240	画像+音声	約26	約14	約11	約 4		
		320 x 240	画像のみ	約29	約14	約11	約 4		
		128 x 96	画像+音声	約85	約53	約38	約16		
		120 x 90	画像のみ	約144	約72	約54	約18		
	制限なし	176×144	画像+音声	約66	約33	約22	約8		
	可収なし		画像のみ	約97	約39	約27	約 9		
		320×240	画像+音声	約24	約12	約10	約 4		
		320×240	画像のみ	約27	約13	約10	約 4		
		128 × 96	画像+音声	約194	約121	約88	約36		
		128 × 96	画像のみ	約330	約166	約123	約41		
	メール添付	176×144	画像+音声	約151	約76	約52	約19		
	(290Kバイト)	1702144	画像のみ	約222	約90	約62	約20		
		320×240	画像+音声	約55	約29	約22	約10		
		320 X 240	画像のみ	約62	約31	約24	約10		
		128 × 96	画像+音声	約194	約122	約88	約37		
	大容量	120 x 30	画像のみ	約330	約165	約123	約42		
32MB	メール添付	176×144	画像+音声	約152	約76	約52	約19		
SZIVID			画像のみ	約223	約91	約62	約21		
	(490Kバイト)	320×240	画像+音声	約55	約29	約23	約10		
		320 x 240	画像のみ	約62	約30	約24	約10		
		128 × 96	画像+音声	約184	約116	約84	約35		
		120 x 90	画像のみ	約313	約156	約117	約39		
	制限なし	176×144	画像+音声	約144	約72	約49	約18		
	ではなるし	170 x 144	画像のみ	約211	約86	約59	約20		
		320×240	画像+音声	約52	約27	約22	約 9		
					320 x 240	画像のみ	約59	約29	約23

### 静止画撮影

### カメラで静止画を撮影する

FOMA端末のカメラを使って静止画を撮影します。FOMA端末には、連続撮影やフレーム撮影、ナイトモードなど、さまざまな撮影方法があります。

- ・ 撮影前に撮影方法を選択できます。 P187、P189
- ・着信音量を消音に設定していたり、マナーモードを設定したりしていても、シャッター音は 鳴ります。

### 1 待受画面で 🐵 を押す

カメラが起動して静止画撮影モードになります。

- ・静止画の撮影待機中は次の操作ができます。
  - (m): ナイトモード / 通常モードの切り替え
  - :全画面モード/標準画面モードの切り替え
    - ・全画面モードにすると、画面下部の設定アイコンやガイド行が表示されなくなり、撮影画像を確認しやすくなります。
  - @ : インカメラ / アウトカメラの切り替え
    - ・カメラを切り替えても、ズームや撮影効果などの設定は保持されます。
  - ☞1秒以上: 動画撮影モード/静止画撮影モードの切り替え

### → 被写体にカメラを向けて○またはサイドキー[ ]を押す



シャッター音が鳴り、背面ディスプレイの照明が赤で点灯して 静止画が撮影されます。

静止画撮影画面

### 2 撮影した静止画を確認する

- ・ 画像サイズが待受用(240 x 320)より小さい場合は、<<br/>
  ② を押すと撮影した静止画を拡大表示できます。<br/>
  ③ を押すと元に戻ります。
- ・静止画設定の自動保存を「する」に設定している場合は、確認画面は表示されず、自動的に保存されます。

### 撮影した静止画をメールに添付して送信するとき

#### 

撮影した静止画を保存するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、撮影した静止画がFOMA端末に保存され、メール作成画面が表示されます。撮影した静止画の画像サイズやファイルサイズによっては、待受サイズへの変換やデータBOXへの保存の確認画面が表示されます。 P267

- ・画像サイズとサイズ制限の設定によっては、撮影した静止画のファイルサイズを調整するかどうかの確認画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイズで、「9000バイト」を選択すると9000バイトよりも小さいファイルサイズでFOMA端末に保存されます。
- ・撮影・保存した静止画のファイルサイズが9000バイトよりも小さい場合は、本文へ貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとメール本文へ貼り付けることができます。
- ・保存先を miniSD メモリーカードに設定していても、撮影した静止画は FOMA 端末に保存されます。

#### 待受画面に設定するとき

(MEN) (2点) (1.1%) を押し、「はい」を選択する

撮影した静止画が FOMA 端末に保存され、待受画面に設定されます。

- ・保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、待受画面に設定できません。
- ・既に i アプリ待受画面が設定されているときは、i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面を解除して、選択した画像が待受画面に設定されます。

#### 雷話帳の画像に登録するとき

(ma) (2点) を押し、(2点) または(3点) を押して「はい」を選択する

撮影した静止画がFOMA端末に保存され、電話帳の登録画面が表示されます。

- ・画像サイズが電話帳用(96×72)の場合のみ、電話帳の画像に登録できます。
- ・保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、電話帳の画像に登録できません。

#### タイトルを変更するとき

- MENJ (3歳) (1.½) を押す
- ・全角・半角を問わず最大31文字入力できます(連続撮影した画像は30文字)。

#### 補正するとき

⊚を押す

静止画を補正する編集画面が表示されます。 P365

・ 画像サイズが横長 VGA (640 x 480) 以上の場合は、補正できません。

#### 鏡像で保存するとき (インカメラ撮影時のみ)

- (MENU) (4点) (1.½) を押す
- ・撮影した画像にフレームが設定されている場合および画像サイズが横長 VGA (640 × 480)で撮影日時が「なし」以外に設定されている場合は、鏡像で保存できません。

### 正像表示/鏡像表示を切り替えるとき(インカメラ撮影時のみ)

(MENU) (4点) (2点) を押す

#### 保存先を FOMA 端末 / miniSD メモリーカードに切り替えるとき

MENU GMID を押す

#### 保存されている画像を一覧表示するとき

(\*\*\*) (7點) を押し、(1.½) または(2歳) を押す

## \_\_\_ ○を押す

撮影した静止画がマイピクチャの「カメラ」フォルダに保存されます。

- ・保存先を miniSD メモリーカードに設定している場合は、miniSD メモリーカードの「マイピクチャ」フォルダに保存されます。
- ・撮影した静止画を保存しない場合は@ッッッ を押します。

### 保存した静止画をすぐに確認するとき

- 1 🐵 を押す
- ② 確認したい静止画を選択する
  - ・確認後 ③ッッフ を 2 回押すと、静止画撮影画面に戻ります。
  - 電話帳またはiアプリからカメラを起動したときは確認できません。

## お知らせ

- ・画像サイズ、画質、保存先によっては、撮影した静止画の保存に時間がかかることがあります。
- 撮影した静止画のファイルサイズがサイズ制限の設定値より大きくなる場合は、自動的に画質を落とすか画像サイズを小さくして保存します。
- ・音声電話通話中に静止画を撮影した場合は、通話が途切れる場合があります。
- 静止画撮影待機中、シャッター音が鳴る前に電話がかかってきた場合は、撮影を中断します。シャッター音が鳴り、既に静止画を撮影している場合は、通話終了後に撮影後の保存確認画面に戻ります。自動保存を「する」に設定している場合は、撮影した静止画が自動で保存されます。
- ・静止画の保存中に電話がかかってきた場合、着信画像が表示されますが、保存は継続されます。
- ・静止画の撮影中にメールを受信しても、撮影は中断されず、そのまま撮影を続けることができます。
- ・ 画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、静止画を撮影できません。表示された確認画面の指示に従って不要な画像を削除したり、画像サイズや画質を低い値に変更したりしてから撮影してください。
- 電話帳からカメラを起動した場合の保存確認画面では、「MENU」からの次の機能が利用できません。
  - メールの作成
- 待受画面の設定
- 雷話帳の画像登録

- 補正
- 保存先の切り替え
- 画像の一覧表示
- miniSDメモリーカードが取り付けられていないときやminiSDメモリーカードが起動中のときは、確認 画面で利用できない機能があります。

## 連続撮影する < 連続撮影 >

静止画を連続で撮影できます。連続撮影には、設定した枚数分を自動で連写する「自動連写」 と、設定した枚数分を1枚ずつ手動で連写する「手動連写」があります。

- ・ 約0.4 秒間隔で連続して6枚撮影することができます。
- ・ 静止画設定の「連続撮影枚数」で連続撮影する枚数を設定できます。
- ・ 画像サイズが電話帳用(96 x 72) 横長  $VGA(640 \times 480)$  縦長  $VGA(480 \times 640)$  SXGA(960 x 1280) のとき、および電話帳または i アプリからカメラを起動したとき は連続撮影できません。ただし、i アプリの種類によっては連続撮影できる場合もあります。
- ・インカメラでナイトモードに設定されている場合は自動連続撮影できません。
- 1 待受画面で ◎ を押す

カメラが起動して静止画撮影モードになります。

🤈 連続撮影の種類を選択する



連続撮影のマーク

自動連写に設定するとき

🔊 5歳 1.% を押す

連続撮影のマークが 💷 から 🚇 に変わります。

手動連写に設定するとき

(MEN) (5.%L) (2.gc) を押す

連続撮影のマークが■から■に変わります。

- ・連続撮影を解除するときは 🙉 (5歳) (3歳) を押します。
- ・ 75km を押し、 ② √15 で連続撮影の種類を選択してから、 を押しても設定できます。
- ② 被写体にカメラを向けて○またはサイドキー[ ]を押す

#### 自動連写のとき

自動連写用のシャッター音が鳴り、設定されている撮影枚数分の静止画が連続で撮影されま す。

- ・自動保存を「する」に設定している場合は、撮影終了後に設定した保存先に自動的に保存 されます。自動保存を「しない」に設定している場合は、撮影した静止画がサムネイル表 示されます。
- ・自動連写中にFOMA端末を折り畳んでも撮影は中止されません。

#### 手動連写のとき

シャッター音が鳴り、静止画が撮影されます。

- ・続けて静止画を撮影するには()またはサイドキー[ ]を押します。
- ・1 枚以上手動連写を行ってから ☞ を押すか、またはFOMA 端末を折り畳むと、手動連写が中断されます。自動保存を「する」に設定している場合は、それまでに撮影した静止画が設定した保存先に自動的に保存されます。自動保存を「しない」に設定している場合は、撮影した静止画が表示されます。

## / 連続撮影した静止画を確認する



- ・一枚表示時に 🖗 を押すと前の画像に、 🖗 を押すと次の画像に切り替わります。

#### 

撮影した静止画がマイピクチャの「カメラ」フォルダに 1 枚のサムネイルとして保存されます。

・確認画面で操作できる機能や、撮影した静止画を保存するときの動作は通常の撮影時と同じです。 P178

#### 表示されている静止画 1 枚だけを保存するとき(アウトカメラ撮影時)

- を 1 秒以上押して、「はい」を選択する
- ・サムネイル表示のときはカーソル位置の画像が保存されます。

## 表示されている静止画1枚だけを正像/鏡像を切り替えて保存するとき(インカメラ撮影時)

- を 1 秒以上押して、「正像保存」または「鏡像保存」を選択する
- ・サムネイル表示のときはカーソル位置の画像が正像/鏡像保存されます。

#### 連続撮影した静止画をすべて鏡像で保存するとき(インカメラ撮影時)

(MRN) (4点) (1.%) を押す

## 連続撮影した静止画の中から保存する画像を選択するとき(サムネイル表示時)

- 1 (1) (5歳) (2歳) を押す
- ② 保存する静止画を選択する
  - ・ で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。
  - ・ ※ を押すとカーソル位置の静止画が拡大表示されます。 
     を押すとサムネイル表示に戻ります。
- ③ 👓 を押して、「はい」を選択する

選択した静止画だけが保存されます。

・インカメラ撮影時は正像保存するか鏡像保存するかの確認画面が表示されます。「正像 保存」または「鏡像保存」を選択してください。

## お知らせ

・連続撮影した静止画をパラパラマンガの解除機能で 1 枚ずつの画像にできます。このとき、個々の画像のファイル名の末尾に「-1」~「-6」の番号が付きます。

静止画のファイル名について P175

・連続撮影中に電話がかかってきたりアラームが起動した場合、手動連写時はその時点で撮影が中止され、 確認画面が表示されます。自動連写時は撮影が続行され、通話やアラームの終了後に確認画面が表示され ます。また、自動保存を「する」に設定している場合は、撮影された静止画が自動的に保存されます。 着信音およびアラーム音はシャッター音が鳴り終わるまで鳴りません。

#### 動画撮影

## ビデオカメラで動画を撮影する

FOMA端末のビデオカメラを使って音声付きの動画を撮影します。

- ・ 撮影前に撮影方法を選択できます。 P187、P189
- ・通話中や音声録音中は動画を撮影できません。他の機能をすべて終了させてから動画を撮影してください。
- ・ 着信音量を消音に設定していたり、マナーモードを設定したりしていても、撮影確認音 (シャッター音)は鳴ります。

## FOMA 端末を開いて動画を撮影する

1 待受画面で ◎ を 1 秒以上押す

ビデオカメラが起動して動画撮影モードになります。

- ・動画の撮影待機中は次の操作ができます。
  - :ナイトモード/通常モードの切り替え(アウトカメラ撮影時のみ)
  - :縦撮影/横撮影の切り替え(アウトカメラ撮影時のみ)
    - ・画像サイズがQVGA(320 x 240)のときのみ切り替えられます。
  - (回) : インカメラ / アウトカメラの切り替え
    - ・カメラを切り替えても、ズームや撮影効果などの設定は保持されます。
  - @1秒以上:静止画撮影モード/動画撮影モードの切り替え

## → 被写体にカメラを向けて○またはサイドキー [ ]を押す



動画撮影画面

撮影確認音(シャッター音)が鳴り、背面ディスプレイの照明が最大5色(赤、黄、緑、青、紫)の2秒間隔で点滅し、動画が撮影されます。撮影を開始すると、□が □ に切り替わります。

・撮影を一時停止するときは○ を押します。一時停止中は背面 ディスプレイの照明が緑に点灯し、 が II に切り替わりま す。再度○ を押すと、撮影を再開します。



撮影確認音(シャッター音)が鳴り、動画の撮影が終了します。

- ・動画の撮影中にファイルサイズが制限値に達すると、撮影が自動的に終了し、その時点までに撮影した動画が保存されます。
- ・一時停止中に を押して撮影を終了した場合は、その時点まで に撮影した動画が保存対象になります。
- ・動画/録音設定の自動保存を「する」に設定している場合は、確認画面は表示されず、自動的に保存され、撮影画面に戻ります。
- ・動画/録音設定の自動再生を「する」に設定している場合は、撮影した動画が自動的に再生されます。

#### 再生するとき

⊚を押す

#### 撮影した動画をメールに添付して送信するとき

### ☞を押す

撮影した動画を保存するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、撮影した動画がFOMA端末に保存され、メール作成画面が表示されます。

- ・保存先を miniSD メモリーカードに設定していても、撮影した動画は FOMA 端末に保存されます。
- ・撮影した動画のファイルサイズが500Kバイトを超える場合は、メールに添付できません。
- ・画像のサイズをQVGA(320×240)に設定している場合は、メールに添付できません。
- ・動画の品質を「HQ+(最高品質)」に設定している場合は、メールに添付できません。

#### 待受画面(待受 i モーション)に設定するとき

MENU (2点) (1.½) を押す

撮影した動画がFOMA端末に保存され、待受画面に設定されます。

- ・撮影した動画が拡大表示できる場合は、「はい(等倍表示)」を選択すると画像サイズのまま、「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて動画を拡大して待受画面に表示されます。
- ・既に i アプリ待受画面が設定されているときは、i アプリ待受画面を解除するかどうかの 確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面を解除して、選択した i モーションが待受画面に設定されます。
- ・保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、待受画面に設定できません。

#### 雷話帳の画像に登録するとき

(四) (2歳) を押し、(2歳) または(3歳) を押して「はい」を選択する

撮影した動画がFOMA端末に保存され、電話帳の登録画面が表示されます。

- ・画像サイズが128 x 96 または176 x 144 で、撮影種別を「画像のみ」に設定しているときのみ電話帳の画像に登録できます。
- ・保存先を miniSD メモリーカードに設定している場合は、電話帳の画像に登録できません。

#### タイトルを変更するとき

- (1.%) を押す
- ・全角・半角を問わず最大31文字入力できます。

## テロップを作成するとき

№ 3歳 2歳 を押し、「はい」を選択する

撮影した動画がFOMA端末に保存され、テロップの作成画面が表示されます。

- ・ 画像のサイズをQVGA(320×240)に設定している場合は、テロップを作成できません。
- ・保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、テロップを作成できません。

### 保存先を FOMA 端末/ miniSD メモリーカードに切り替えるとき

- (MEN) (5歳) を押す
- ・撮影した動画のファイルサイズが490Kバイトを超える場合は、保存先を切り替えられません。

#### 保存されている動画を一覧表示するとき

(81) (6点) を押し、(1.5) または(2点) を押す

# ✓ を押す

撮影した動画が i モーションの「カメラ」フォルダに保存されます。 P366

- ・保存先を miniSD メモリーカードに設定している場合は、miniSD メモリーカードの「動画」フォルダに保存されます。
- ・撮影した動画を保存しない場合は@シッシ を押します。

### 保存した動画をすぐに確認するとき

- 1 🐵 を押す
- ② 確認したい動画を選択する
  - ・確認後(②クッシン)を2回押すと、動画撮影画面に戻ります。
  - ・電話帳またはiアプリからビデオカメラを起動したときは確認できません。

- 動画撮影中にFOMA端末を折り畳むと、自動保存を「する」に設定している場合は、その時点で撮影が中止され撮影画像が保存されます。自動保存を「しない」に設定している場合では、その時点で撮影を中止し、FOMA端末を開いたときに確認画面を表示します。
- ・音声録音中にFOMA端末を折り畳むと、録音が中止され、確認画面が表示されます。ただし、自動保存を「する」に設定している場合は、確認画面は表示されずに保存されます。
- ・撮影/録音中にキーを押したり充雷を開始したりすると、操作音が録音される場合があります。
- ・撮影/録音中にインジケータやカウンタ表示の更新が遅くなることがあります。
- ・撮影/録音するデータによっては、設定しているサイズ制限の上限まで撮影できない場合があります。
- サイズ制限を「制限なし」に設定している場合、撮影/録音中に電池残量がなくなるとデータが保存されない場合があります。
- ・連続10時間以上撮影した動画/音声を miniSD メモリーカードに保存した場合、動画が正しく表示・再 牛できないことがあります。
- ・撮影/録音中に電話がかかってきたりアラームが起動したりした場合は、その時点で撮影/録音が中止され、確認画面が表示されます。自動保存を「する」に設定している場合は、中止するまでに撮影/録音したデータが自動で保存されます。
- ・保存中に電話がかかってきた場合、着信画像が表示されますが、保存は継続されます。
- ・撮影/録音中に電池が切れそうになると、電池残量がない旨のメッセージが表示され、撮影/録音は中止されます。自動保存を「する」に設定していると、中止された時点で撮影/録音されたデータが保存され、○を押すと撮影/録音画面に戻ります。自動保存を「しない」に設定していると、○を押した後に保存するかどうかの確認画面が表示されます。撮影/録音画面に戻っても電池がないため撮影ができない旨のメッセージが表示され、操作はできません。
- 撮影/録音中にアラームや電池アラームが鳴り、撮影/録音が中止された場合、保存した動画の最後にアラームや電池アラームなどが録音されることがあります。
- 動画/音声の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、撮影/録音できません。表示された確認画面の指示に従って不要な動画/音声を削除したり、サイズ制限の設定を変更したりしてから撮影してください。
- 電話帳からビデオカメラを起動した場合の保存確認画面では、「MENU」からの次の機能が利用できません。
  - メールの作成
- 待受画面の設定
- 電話帳の画像登録

- テロップの作成
- 保存先の切り替え
- 動画の一覧表示
- miniSDメモリーカードが取り付けられていないときやminiSDメモリーカードが起動中のときは、確認 画面で利用できない機能があります。

## 静止画/動画のサイズや保存方法などを設定する

#### お買い上げ時

· 静止画設定

画像サイズ:待受用(240×320) 画質:スタンダード 撮影日時:なし サイズ制限:制限なし セルフタイマー間隔:10秒 連続撮影枚数:6枚 自動保存:しない 保存先:本体 自動終了時間:1分後 シャッター音:標準 照明設定:常灯

· 動画/録音設定

品質:STD(標準) 撮影種別:画像+音声 サイズ制限:メール添付 撮影サイズ:QCIF(176×144) セルフタイマー間隔:10秒 自動再生:しない 自動保存:しない 保存先:本体 自動終了時間:1分後 シャッター音:標準 照明設定:常灯

- ・電話帳または i アプリ、メール作成(ボイス録音)からカメラ、ビデオカメラを起動したときは設定できません。この場合、自動終了時間が自動的に「1分後」になります。
  - 例 静止画設定を変更するとき
- 1 待受画面で ② を押し、※ 🖼 を押す
  - ・動画設定を変更するときは ② を 1 秒以上押し、 ◎ 💯 を押します。
- 7 各項目を選択して設定する
- 3 ◎を押す

:設定可 ×:設定不可

項目	静止画設定	動画/録音設定	説 明
画像サイズ / 撮影サイズ			撮影する静止画 / 動画の画像サイズを設定します。 ・静止画撮影では、インカメラ撮影時に画像サイズを縦長 VGA (480 × 640) SXGA (960 × 1280) に設定すると、アウトカメラに切り替わります。 P191
画質		×	保存する静止画ファイルの画質を設定します。画質が良くなるほど、ファイルサイズは大きくなります。 P191
撮影日時		×	静止画の右下に撮影日時を入れるかどうかを設定します。
品質	×		保存する動画 / 音声ファイルの品質を設定します。
撮影種別	×		撮影する動画の種類を設定します。  [] : 画像 + 音声 [] : 画像のみ [] : 音声のみ (サウンドレコーダー)
サイズ制限			保存するファイルのサイズ制限値を設定します。 撮影/録音中の、静止画/動画/音声のファイルサイズが制限値より大きくなると、静止画は自動的に画質を落とすか画像サイズを小さくして保存し、動画/音声は自動的に撮影を終了します。 ・撮影/録音したファイルをiモードメールに添付してiモード端末に送信する場合は、「制限なし」以外に設定します。
セルフタイマー間隔			セルフタイマー撮影時の撮影開始までの時間を設定します。 ・2~15秒の範囲で設定します。
連続撮影枚数		×	連続撮影する枚数を設定します。 ・2~6枚の範囲で設定します。
自動再生	×		確認画面を表示したときに撮影/録音した動画/音声を自動的に再生するかどうかを設定します。
自動保存			撮影/録音した、静止画/動画/音声を自動で保存するかどうかを設定します。 ・「する」に設定すると、設定されている保存先に自動的に保存されます。 ・「しない」に設定すると、撮影/録音後に確認画面が表示され、さまざまな操作を行うことができます。
保存先			撮影/録音した、静止画/動画/音声の保存先を設定します。
自動終了時間			何も操作していないときにカメラ / ビデオカメラ / サウンドレコーダー を終了するまでの時間を設定します。
シャッター音			撮影確認音 (シャッター音) を設定します。 ・シャッター音にカーソルを合わせると音が鳴ります。
照明設定			撮影/録音中のディスプレイの照明を設定します。 ・「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定に従います。 ・「常灯」に設定すると、撮影/録音画面表示中はディスプレイの照明が常に点灯します。

## お知らせ

- ・静止画の画像サイズを電話帳用(96×72)に設定すると、撮影日時は設定できません。
- 静止画の画像サイズのCIF(352 x 288)、横長 VGA(640 x 480)、縦長 VGA(480 x 640)、
   SXGA(960 x 1280)とサイズ制限の「9000バイト」は同時に設定できません。
- ・動画 / 音声ファイルの品質の「LP(長時間)」「HQ+(最高品質)」と撮影種別の「音声のみ」は同時に 設定できません。
- ・動画/録音設定の保存先を「本体」に設定している場合、サイズ制限を「制限なし」に設定できません。
- 各種設定リセットを行っても、本機能の設定はお買い上げ時の状態に戻りません。

## さまざまな方法で撮影する

FOMA 端末のカメラには、ズーム機能やセルフタイマー撮影、ナイトモードなど、さまざまな撮影方法があります。

ここでは静止画撮影画面 / 動画撮影画面で各撮影モードに設定する方法を説明します。設定後の撮影については、静止画撮影または動画撮影を参照してください。

### ズームする

画像の撮影倍率を変更して、被写体をアップで撮影します。 各画像サイズで変更できる表示倍率は次のとおりです。

<b>土</b>	= /A + 1 = *	ズーム	<b>月</b> 上丰二/6本	
カメラの種類	画像サイズ 	静止画撮影時	動画撮影時	最大表示倍率
アウトカメラ	電話帳用(96×72)	65段階	-	16倍
	Sub-QCIF ( 128 x 96 )	65段階	8 段階	16倍
	QCIF (176 x 144)	65 段階	7 段階	12倍
	待受用(240×320)	65 段階		8 倍
	QVGA 縦撮影 (320 × 240)	=	3 段階	4 倍
	QVGA 横撮影(320 × 240)	=	5 段階	8 倍
	CIF (352 x 288)	65 段階		6 倍
	横長 VGA (640 × 480)	65段階	•	3 倍
	縦長VGA (480×640)	65 段階		4 倍
	SXGA (960 x 1280)	6 段階		2 倍
インカメラ	電話帳用 (96 × 72)	2 段階	-	
	Sub-QCIF ( 128 x 96 )	2 段階	2 段階	
	QCIF (176 x 144)	2 段階	2 段階	
	待受用(240×320)	2 段階	-	2 倍
	QVGA 縦撮影(320 × 240)	-	2 段階	
	CIF (352 x 288)	2 段階	-	
	横長VGA (640 × 480)	2 段階	-	

## 1 静止画撮影画面 / 動画撮影画面で ② 🏵 を押す



② ◇ ⑥ を押すたびにスライダの目盛が移動し、倍率を示すマークが表示されます。

・ (1.♠) を押し、(♠) <1♠) を押して表示倍率を選択してから (○) を押しても変更できます。

#### 静止画撮影のとき

### 動画撮影のとき

**※16**: 16倍 **※12**: 12倍 **※10**: 10倍 **※8**: 8倍 **※6**: 6倍 **※4**: 4倍 **※2**: 2倍 **※1**: 標準

## セルフタイマーを使う < セルフタイマー >

セルフタイマーを使って静止画や動画を撮影します。設定した時間が経過すると自動でシャッターが切れるため、撮影者自身が被写体になったり、手ぶれを防いだりすることができます。

撮影するまでの時間は静止画設定および動画/録音設定の「セルフタイマー間隔」で設定できます。

## 🚺 静止画撮影画面で 🕾 🕰 を押す

セルフタイマーが設定され、

が表示されます。

セルフタイマーを解除するときは、再度 (四) (44) を押します。

#### 動画撮影時

動画撮影画面で 🙉 🗷 を押す

・セルフタイマーを解除するには、再度 🗝 🖼 を押します。

## → 被写体にカメラを向けて → またはサイドキー [ ]を押す → ではまる。



カウントダウン音が鳴り、背面ディスプレイの照明が緑で点滅します。インジケータとカウンタには撮影までの残り時間の目安と 残り秒数が表示されます。撮影時間が近づくにつれ点滅間隔が短 くなり、設定した時間が経過するとシャッター音が鳴ります。

・セルフタイマーを途中で中止するときは 👓 を押します。

セルフタイマーのマーク

## お知らせ

・セルフタイマーのカウントダウン中にFOMA端末を折り畳んだり、アラームが起動したり、 である を押したときには、カウントダウンが中止されます。

## 近くのものを撮影する〈接写モード〉

約6~11cmのごく近い距離を撮影するときは、接写モードで撮影すると被写体にピントを合わせることができます。

- ・ インカメラ撮影時は接写モードを利用できません。
- 一静止画撮影画面 / 動画撮影画面で接写切り替えスイッチを

  ・側へ
  スライドさせる
  - ・通常モードに戻すには接写切り替えスイッチを●側へスライドさせます。

## ナイトモードに切り替える

夜間など周囲が暗いときには、ナイトモードに切り替えます。

1 静止画撮影画面 / 動画撮影画面で 🕾 を押す

ナイトモードに切り替わり、② が表示されます。また、背面ディスプレイの照明がオパール色で点灯します。

- ・ 🖾 を押すたびに、ナイトモード/通常モードが切り替わります。
- 静止画撮影画面にて、インカメラで自動連続撮影が設定されている場合はナイトモードに切り替えできません。



ナイトモードのマーク

## 撮影時の設定を変更する

お買い上げ時

· 静止画設定

フレーム:なし 画像サイズ:待受用(240×320)画質:スタンダード 撮影日時:なし サイズ制限:制限なし 撮影効果:標準 ホワイトパランス:オート

明るさ:±0 色の濃さ:±0 ちらつき調整:自動

・ 動画 / 録音設定

フレーム:なし 撮影サイズ: QCIF (176 x 144) 品質: STD (標準)

撮影種別:画像+音声 サイズ制限:メール添付 撮影効果:標準

ホワイトバランス:オート 明るさ:±0 色の濃さ:±0 ちらつき調整:自動

フレームを撮影した画像に重ねたり、画像サイズ、画質、品質、サイズ制限、撮影効果、ホワイトバランス、明るさ、色の濃さ、ちらつき調整の設定を変更できます。

・動画撮影で、撮影種別を「音声のみ」に設定しているときは、品質、サイズ制限以外は設定できません。

例 フレーム設定をするとき

- 静止画撮影画面 / 動画撮影画面で ② を押し、フレームのマークにカーソルを合わせる
  - ・ ⑥歳 を押してもフレームのマークを選択できます。

# う ② ③ を押してフレームを選択し、○ を押す



フレームが設定され、回が表示されます。

- ・⑥歳のを押してもフレームが切り替わります。
- ・フレームを解除するには、 🙉 を 1 秒以上押します。

フレーム名

フレームのマーク

## フレームを重ねて撮影する

FOMA端末に保存されているフレーム用の画像やサイトからダウンロードしたフレームを、撮影した画像に重ねることができます。

フレーム:回 フレーム解除: 🔳

- ・ お買い上げ時に FOMA 端末に保存されているフレームは、QCIF(176 x 144)、待受用 (240 x 320)の画像サイズに対応しています。
- 静止画の画像サイズを電話帳用(96×72) 横長VGA(640×480) 縦長VGA(480×640) SXGA(960×1280) 動画の撮影サイズをQVGA(320×240)に設定しているときは、フレームを設定できません。
- ・ 雷話帳または i アプリからカメラを起動したときは、フレームを設定できません。

- ・静止画撮影時は 🗝 💯 (1.%)、動画撮影時は 🕾 (5.3) (1.%) を押して、フレーム画像の一覧からフレームを 設定することができます。
- ・画像サイズに対して縦横が逆のサイズのフレームを選んだ場合、フレームは自動的に画像の向きに合わせて右に90度回転して表示されます。静止画撮影時に (全) (34) 、動画撮影時に (会) (54) (54) を押すと、フレームを180度回転させることもできます。たとえば、画像サイズが176×144の場合、144×176のフレームだと回転できます。
- ・撮影中にサイトからフレームをダウンロードしたときは、⑩ (7%) (4%) (静止画撮影時 )または ⑩ (5%) (4%) (動画撮影時 )を押すとフレームを最新の内容に更新することができます。
- ・静止画の場合、撮影した画像を保存した後でもフレームを重ねることができます。
- ・お買い上げ時に保存されているフレームの一覧 P362

設定できる画像サイズは次のとおりです。

撮影モード	画像サイズ / 撮影サイズ	マーク	メール送信の可否
静止画撮影	電話帳用 (96 × 72)	96×72	i モードメールに添付したり、デコメールへ貼り付
	Sub-QCIF ( 128 x 96 )	128 ×96	けしたりしてiモード端末やパソコンなどに送信で
	QCIF (176 x 144)	176 × 199	きます。
	待受用(240 × 320)	240 ×320	
	CIF (352 x 288)	352 ×288	iモードメールに添付してiモード端末やパソコン
	横長VGA(640×480)	640 ×480	などに送信できます。
	縦長VGA(480×640)	480 ×640	ファイル添付時に待受サイズ(240 × 320)に変換するかどうかの確認画面が表示されます。
	SXGA (960 x 1280)	1×1580	投するかと ブルの推応画面が衣が合れます。
動画撮影	Sub-QCIF (128 x 96)	128 ×96	iモードメールに添付してiモード端末やパソコン
	QCIF (176 x 144)	176 × 199	などに送信できます。
	QVGA (320 x 240)	320 320	i モードメールに添付できません。

#### : アウトカメラ撮影時のみ

- i モード端末に送信できる画像のファイルサイズは最大500Kバイトです。
- ・ i モード端末で見る際に最も適したサイズは、待受用(240 x 320)サイズです。

## お知らせ

・画像サイズの設定によっては、サイズ制限の設定が自動的に変更されることがあります。

## 静止画の画質/動画の品質を設定する

### 静止画撮影のとき

ECO エコノミー:最も低い画質になります。 ST スタンダード:標準的な画質です。

FINEファイン:最も高い画質になります。

・回心を押しても画質が切り替わります。

## 動画撮影のとき

LP(長時間) :最も低い品質になります。撮影時間は最も長くなります。

MHQ(高品質) :画像の動きがなめらかになります。

■ HQ+(最高品質):最も高い品質になります。撮影時間は最も短くなります。

・ (8元) を押しても品質が切り替わります。

### ファイルサイズを制限する

### 静止画撮影のとき

□№9000 バイト: ファイルサイズを9000 バイトに制限します。i モードメールに添付す

るのに適したファイルサイズです。

90k500Kバイト: ファイルサイズを500Kバイトに制限します。ファイルサイズを変更せ

ずに、iモードメールに添付できます。

○ 制限なし : ファイルサイズを制限しません。 ・ (9)※2) を押してもサイズ制限が切り替わります。

#### 動画撮影のとき

※ メール添付:ファイルサイズを290Kバイトに制限します。i モードメールに添付して

既存の機種に送信できるファイルサイズです。

≥ 大容量メール添付

:ファイルサイズを490Kバイトに制限します。大容量メールに対応してい

る機種に送信できるファイルサイズです。

・⑨※②を押してもサイズ制限が切り替わります。

## お知らせ

・撮影した静止画ファイルを i モードメールに添付して FOMA 端末に送信するときは、サイズ制限を「制限なし」以外に設定します。

- ・静止画の画像サイズの設定によっては、サイズ制限の設定が自動的に変更されることがあります。
- ・動画/録音設定で保存先を「本体」に設定している場合、「制限なし」に設定できません。

## 特殊な効果をかける

撮影状況や好みに合わせて、撮影時に特殊な効果をかけます。

**団**標準:標準的な撮影です。

園逆光 :被写体が逆光のときに光量を検出し、自動的に露出を補正します。

■ セピア : セピア色で撮影します。 ■ モノトーン:白黒で撮影します。

● 夜景 : 長時間露光モードです。暗い所での撮影に使用します。

(4点) を押しても撮影効果が切り替わります。

## お知らせ

・自動連写時は「夜景」に設定できません。

・動画撮影時は「風景」「夜景」に設定できません。

#### ホワイトバランスを調整する

自然光や照明光など、撮影時の光源に合わせて自然な色合いに調整します。

**聞**オート:ホワイトバランスを自動的に調整します。

🗻 太陽光 :晴天時の屋外で撮影するときに設定します。

◇ くもり:曇天や日陰、夕刻などに撮影するときに設定します。☆ 蛍光灯:蛍光灯などの照明の下で撮影するときに設定します。

🚵 電球 : 電球などの照明の下で撮影するときに設定します。

・⑤歳を押してもホワイトバランスが切り替わります。

## 明るさを調整する

撮影する画像の明るさを調整します。

\*: - 2 \*: - 1 \*0: ± 0 \*: + 1 \*2: + 2

・ ② を押し、 ② ③ を押しても明るさを調整できます。

## お知らせ

- ・カメラおよびビデオカメラを終了しても、明るさの設定は保持されます。
- 撮影する画像によっては、明るさを調整しても状態があまり変化しないことがあります。

## 色の濃さを調整する

撮影する画像の色の濃さを調整します。

\$\text{3}: -2 \text{3}: -1 \text{3}: \pm : \pm 0 \text{3}: +1 \text{3}: +2

・ ③ を押し、 ② を押しても色の濃さを調整できます。

## お知らせ

- ・カメラおよびビデオカメラを終了しても、色の濃さの設定は保持されます。
- ・撮影する画像によっては、色の濃さを調整しても表示があまり変化しないことがあります。
- ・インカメラ撮影中に撮影効果モードでセピアおよびモノトーンを設定している場合、色の濃さは反映され ません。

## ちらつきを調整する < ちらつき調整 >

蛍光灯などの高速で点滅する照明下で、画面に縞模様のちらつき(フリッカー)が発生する場 合に、ちらつき調整を設定することでちらつきを抑えることができます。

- 静止画撮影画面で@@@鳰@@/ 動画撮影画面で@@@@@を押す
- (1.\*\*) ~ (3歳) を押す

(1.%) を選択すると自動的に調整されます。調整が不十分だった場合には、お使いの地域の 電源周波数を選択してください。

## お知らせ

- •「自動」以外に設定して、太陽光等の明るい場所で撮影すると、撮影画像が白くなることがあります。
- 「自動」以外に設定しても、カメラおよびビデオカメラを終了すると、ちらつき調整の設定は「自動」に 戻ります。

初期値に戻るのは以下の設定です。

- 撮影効果
  - ・ズーム ・ ホワイトバランス
- ちらつき調整 ・ 明るさ 色の濃さ
- 静止画撮影画面で@@@‰(プホポ)/動画撮影画面で@@@@@ ̄ラホポを押す
- 🤈 「はい」を選択する

### ワンショットメール

## 通話中に撮影した画像を送信する

音声電話通話中に撮影した静止画を、 i モードメールに添付して通話中の相手に送信します。

・ 本機能を使用するには、静止画設定で保存先を「本体」に設定してください。

诵話中に 📵 を押す

## ) 静止画を撮影する

- 撮影のしかた P177
- ・連続撮影すると、撮影した画像がサムネイル表示されます。 ② ③ ⑥ を押して、送信する静止画にカーソルを合わせてください。
- ・静止画設定で自動保存を「する」に設定している場合、撮影した画像をメールに添付するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、撮影した画像を確認できます。ただし、静止画設定で自動保存を「する」で、保存先を「miniSDカード」に設定している場合は、メール添付できませんので、設定を変更してから撮影し直してください。

## ? ☞を押し、「はい」を選択する

撮影した静止画がFOMA端末に保存され、メール作成画面が表示されます。撮影した静止画の画像サイズやファイルサイズによっては、待受サイズへの変換やデータBOXへの保存の確認画面が表示されます。 P267

- ・画像サイズとサイズ制限の設定によっては、撮影した静止画のファイルサイズを調整するかどうかの確認画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイズで、「9000バイト」を選択すると9000バイトよりも小さいファイルサイズでFOMA端末に保存されます。
- ・メール添付の際は、保存先をminiSDメモリーカードに設定していても、撮影した静止画はFOMA端末に保存されます。
- ・撮影・保存した静止画のファイルサイズが9000バイトよりも小さい場合は、本文へ 貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとメール本文へ貼 り付けることができます。
- ・ 通話中の相手のメールアドレスが電話帳に登録されている場合、自動的に相手のメールアドレスが宛先に入力されます。ただし、プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定している場合)は入力されません。
- ・i モードメールを作成せずに撮影画面に戻るときは (೨ッッ) を押します。そのまま撮影を中止するときは、撮影画面で (೨ッッ) を押します。

#### 

・ i モードメールの作成・送信方法 P254

#### お知らせ

・通話直前にキャラ電撮影を起動していると、撮影できない場合があります。

## バーコードリーダー

## バーコードリーダーを利用する

カメラを使ってJANコードやQRコードに含まれている文字や数字などの情報を読み取ります。読み取った情報は電話帳やブックマークに登録したり、Phone To(AV Phone To) Mail To、Web Toを利用したりできます。

- 読み取った情報は最大5件保存できます。
- バーコードリーダーはアウトカメラのみ利用できます。
- ・ JAN コードとQR コード以外のバーコードおよび 2 次元コードは読み取れません。
- ・QRコードの種類やサイズによっては読み取れないことがあります。
- ・傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射などにより読み取れないことがあります。
- ・ 文字入力画面からバーコードリーダーを起動して、読み取った情報をそのまま入力すること もできます。 P522

#### JANコードとは

JANコードとは、幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードの1つです。8 桁(JAN8)または13桁(JAN13)のバーコードを読み取ることができます。



左の JAN コードでは、「4942857315721」という文字情報 を読み取ることができます。

## QRコードとは

QRコードとは、縦横方向の模様で英数字や文字(漢字・カナ・絵文字)、音楽、画像などの データを表現している2次元コードの1つです。



左の QR コードでは、「株式会社 NTT ドコモ」という文字情報を読み取ること ができます。

## コードを読み取るには

バーコードリーダーを起動するときは、接写切り替えスイッチを ₩ 側へスライドさせ接写モー ドにしてください。アウトカメラをコードから6~11cm離して読み取ってください。



## 待受画面で (MEN) (日本) を押す

バーコードリーダーが起動します。

・サイズの大きいコードを読み取るときは、接写切り替えスイッチを ● 側へスライドさ せて通常モードに切り替えてください。

#### 静止画撮影または動画撮影に切り替えるとき

- (元) を押し、(1.5) または(2歳) を押す
- ・待受画面以外からバーコードリーダーを起動した場合は、切り替えられません。

## コードを読み取る



アウトカメラをコードに合わせ読み取りを開始すると 🔊 が表示 されます。コードを読み取ると確認音が鳴り、読み取ったデータ が表示されます。

・ 読み取ったデータが半角で 11000 文字、全角で 5500 文字を 超える場合、超過した文字は表示されませんが、保存できます。

### コードを読み取り直すとき

◎ または ◎ ② を押す



読み取ったデータが保存されます。

・既にデータが5件保存されているときやデータの保存領域の空 きが足りないときは、保存されているデータを削除するかどう かの確認画面が表示されます。「はい」を選択して保存されて いるデータを削除してください。

## 読み取ったデータの文字情報をコピーするとき

- 1 (1.1%) を押す
- ②コピーの開始位置を選択する
  - を押すとすべての文字情報をまとめて選択できます。
- ③コピーの終了位置を選択する 選択した範囲の文字情報がコピーされます。

#### 分割されたQRコードを読み取る場合

複数のQRコードに分割されているデータは、必要な数(最大16個)のQRコードを読み取ってから連結します。画面に表示されるメッセージに従って操作してください。



- 分割されたQRコードの読み取りを中止するには、②222 を押します。
   既に読み取ったデータを破棄するかどうかの確認画面が表示されるので、「はい」を選択してください。
   既に読み取ったデータを破棄して、バーコードリーダーが終了します。
  - ー連結に必要なQRコードの総数分のマスが表示されます。読み取りが完了したマスは青、まだ読み取っていないマスはグレー、最後に読み取られたマスは緑で表示されます。

- 読み取りが必要な残りの QR コード数 / QR コードの総数が表示されます。

## お知らせ

・読み取りデータの保存領域の空きが足りないときは、画面の指示に従って保存可能な空き領域が確保できるまでFOMA端末に保存されている読み取りデータを削除してください。

#### 読み取ったデータを利田する

読み取ったデータから利用したい情報を選択してください。

- 例 情報を電話帳に登録するとき
- 1 待受画面で 🖦 🖦 🕫 を押す
- 利用する読み取りデータを選択する

## 読み取りデータを削除するとき

削除する読み取りデータにカーソルを合わせて 😡 🚳 🗥 を押し、「はい」を選択する

- ・読み取りデータをすべて削除するときは、 (๑๐) (๑๑) (๑๑) を押して端末暗証番号の入力を行い、「はい」を選択します。
- 3 電話帳に登録する情報にカーソルを合わせて ◎ ③♣ 1.₺ (新規登録)または ◎ ③♣ 2.₺ (更新登録)を押す

## / 1.₺ または ② を押す

選択した情報が入力されている電話帳登録画面が表示されます。

#### 情報を雷話帳に一括登録するとき

「電話帳登録」を選択する

名前、フリガナ、電話番号、テレビ電話番号、メールアドレス、メモ、URL、住所、郵便番号、誕生日が入力されている電話帳登録画面が表示されます。

#### メールを送信するとき

メールアドレスまたは「メール作成」を選択する

宛先が入力されているメール作成画面が表示されます。

・「メール作成」を選択した場合は、宛先・題名・本文が入力されています。

## サイトまたはインターネットホームページに接続するとき

URLを選択し、「はい」を選択する

### URLをブックマークに登録するとき

- ① URL にカーソルを合わせて 🙉 🖾 🖘 を押す、または「ブックマーク登録」を選択する
- ② 保存するフォルダを選択する
  - ・「ブックマーク登録」を選択した場合は、サイト名も登録されます。

## i アプリを起動するとき

「iアプリ起動」を選択する

### 音声電話またはテレビ電話をかけるとき

- ① 電話番号を選択する
- ② 各項目を選択して設定する
- ③ № を押す カスタム発信について P58

#### 静止画ファイルを保存するとき

- (1) 静止画ファイルを選択し、「保存」を選択する
  - ・「表示」を選択すると、静止画ファイルが表示されます。
- ② 各項目を選択して設定する
  - ・設定項目の詳細について P403
- ③ 🗝 を押して静止画の保存先を選択する

#### 音楽ファイルを保存するとき

- ① 音楽ファイルを選択し、「保存」を選択する
  - ・「再生」を選択すると、音楽ファイルが再生されます。
- ②表示名を入力し、 en を押す音楽ファイルがメロディの「データ交換」フォルダに保存されます。

- ・カメラ撮影中やバーコードリーダーに対応している i アプリから、バーコードリーダーを起動すること もできます。i アプリから起動した場合、読み取ったデータは i アプリで保存、利用されます。
- ・読み取ったデータのファイル名は、読み取り日時+ファイル項番+拡張子(JANコードは「.jan」、QRコードは「.gr」)となります(2005年4月15日7時00分にJANコードを読み取った場合は、ファイル名が「20050415070000.jan」になります)。同じ日時に保存したデータが既に保存されている場合は、ファイル項番が+1されます。ただし、FOMA端末の日付時刻が設定されていない場合、ファイル名は「-----」+ファイル項番+拡張子になります。パーコードリーダーで読み取ったデータのファイル名は変更できません。



# i モード

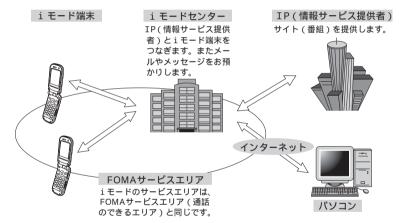
i モードとは
サイトを表示する
サイトを表示する207
サイトの見かたと操作210
マイメニューを使う < マイメニュー >
i モードパスワードを変更する < i モードパスワード変更 > 214
インターネットホームページを表示する < インターネット接続 >215
ホームページやサイトを登録してすばやく表示する
<ブックマーク>216
サイトの内容を保存する < 画面メモ >
サイトから画像やメロディなどを取り込む
サイトから画像を取り込む < 画像保存 >
サイトからメロディを取り込む < $i$ メロディ >
サイトからキャラ電を取り込む224
i モードの便利な機能
i モードの便利な機能225
i モードの設定を行う
i モードの設定を行う < i モード設定 >
メッセージサービスを利用する
メッセージR/Fを受信したときは<メッセージR/F受信>232
保存されているメッセージR/Fを表示する
<メッセージR / メッセージF>235
証明書を利用する
証明書を操作する239

## i モードとは

i モードでは、i モード対応 FOMA 端末(以下、i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスを利用できます。

- サイト(番組)接続
  - i モードメニューからメニューリストを選択して、天気、ニュースなどIP(情報サービス提供者)が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。さらにゲームや待受画像をダウンロードして楽しめます。
- インターネット接続
  - i モード端末にホームページアドレス (URL)を直接入力することで、i モード対応のさまざまなホームページを見ることができます。
- · i モードメール
  - i モード端末どうしをはじめ、インターネットのメールアドレスを持っている人となら誰とでも e-mail のやりとりが最大全角 5000 文字までできます。さらにデコメールや静止画像、動画を送受信して楽しいメールのやり取りができます。 P246

### サービスのしくみ



・ i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書裏面をご覧ください。

- ・新規でFOMAサービスをご契約いただきますと、当日よりすべてのサービスが利用できます。
- ・mova サービス(i モードをご契約)から FOMA サービスへ契約を変更された場合、mova サービスで利用していた「マイメニュー」の内容は引き継がれます。なお、サイトによって FOMA に「マイメニュー」が引き継がれないサイトもありますので、その場合は再登録が必要です。また、「マイメニュー」引継対応サイトについては、i Menu の「お知らせ&ヘルプ」で確認できます。 P201
- ・ i モードは送受信した情報量 (パケット数)に応じて課金されるサービスです。本取扱説明書においては、料金に関する情報は記載しておりません。ご利用料金等につきましては、i モードご契約時にお渡しいたします『FOMAiモード操作ガイド』をご覧ください。
- ・ i モードのサービス内容は変更することがありますので、詳しくは最新の『FOMAi モード操作ガイド』をご覧ください。

### サイト(番組)接続

簡単なキー操作でサイトに接続して、IP(情報サービス提供者)が提供する各種オンラインサービスを利用できます。

たとえば銀行の残高照会・振込、チケット予約、ニュース、辞書検索、着信メロディのダウンロードなどさまざまなオンラインサービスがあります。

### サイトを表示するには

i モードセンターに接続すると、最初に i Menu が表示されます。ここから、各サイト(番組)や「週刊 i ガイド」などへアクセスします。

・ サイトの表示方法 P207



	III to
メニュー名	機能
①マイメニュー	よく利用するサイトを登録しておくと、次回から簡単にサイ
	トに接続できます。 P213
	i Menu 内の有料サイト等は自動的に登録されます。登録可
	能な件数は45件です。
② 週刊 i ガイド	新着サイトやおすすめサイトなど最新のサイト情報を毎週月曜
	日から金曜日までの毎日更新して掲載します。
③メニューリスト	すべてのサイトをジャンル別・地域別に紹介するリストです。
	ここから見たいサイトを選んで接続できます。
④とくする	楽しいキャンペーン情報、プレゼントやお得な割引クーポン
メニュー	情報などが掲載されています。毎週情報が更新されます(提
	供:D2 コミュニケーションズ )。
⑤ i エリア	今いる場所やその周辺に関する天気・地図・タウン情報など
	を簡単にご利用になれます。
⑥かんたん検索	「ゲーム」「待受画面」などのカテゴリからキーワード検索な
	どで簡単にサイトを検索できます。
i アプリサーチ	i アプリを、情報料が無料のものやゲームができるものなど、
	利用シーン別に紹介しているメニューです。
便利サイト	メニューリストの中から、日常的に利用できる便利なサイト
サーチ	を利用シーン別に合わせて紹介しているメニューです。
⑦ マイボックス	サービスを提供するお店やサイトにあらかじめ登録すること
	により簡単にアクセスできる会員向けのサービスです。
⑧ オプション	i モードメールの設定や i モードパスワードの変更などを行
設定	います。
⑨ お知らせ&	ドコモからのお知らせや、 i モードの利用方法やご利用規則
ヘルプ	などを掲載しています。
料金&お申込	料金の確認やお支払い、また、ご契約内容の変更・各種サー
	ビスのお申し込みができます。
ENGLISH	i Menu を英語表記に変更できます。

画面はイメージです。設定によっては、表示が異なる場合があります。

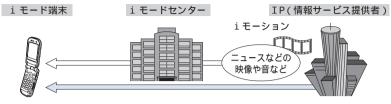
- ・サイトによっては、利用するために情報料が必要なもの(1モード有料サイト)があります。
- ・IP(情報サービス提供者)が提供するサービスには、ご利用の際に別途お申し込みが必要な場合があります。
- ・ i モードアイコンが点滅していても、i モードセンターとの通信中以外は、パケット通信料はかかりません。
- ・デュアルネットワークサービスご契約の場合、i Menu 画面などが一部異なります。

#### こんなこともできます

#### i モーション

i モードのサイトから映像や音を i モード端末に取り込み、再生したり、待受画面として楽しんだりすることができます。

- ・ i モーションを取り込む P350
- i モーションを再生する P366
- ・ i モーションを自動再生設定する P352



・ i モーションを取り込むには、i モードセンターを経由するパケット通信と、経由しない デジタル通信の2種類があります。

#### 着モーション

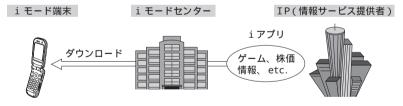
i モードのサイトから i モーションを i モード端末に取り込み、着信音や着信画像に設定できます。メロディだけではなくお好きな歌手の歌声なども着信音としてご利用いただけます (一部の対応していない i モーションは着モーションに設定できません)。

・着モーションを設定する P126、P370

## i アプリ

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード端末をより便利に活用できます。たとえば i モード端末にさまざまなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報の i アプリをダウンロードしたりすることにより、株価を定期的に自動チェックするなどが可能です。さらに、地図の i アプリでは必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。

- ・ソフトをダウンロードする P328
- ・ソフトを起動する P330
- ・ i アプリを自動起動する P339



### i アプリ待受画面

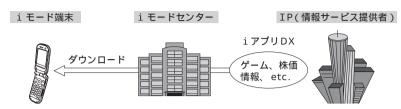
i アプリ待受画面では i アプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを 受信したり、電話をかけたりすることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に 表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利 な待受画面にすることも可能です。

・i アプリ待受画面を設定する P341

#### i アプリ D X

i アプリ D X では、i モード端末の情報 (メールや発着信履歴、電話帳データなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信かを知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

・ i アプリDX P326



#### キャラ雷

テレビ電話利用時に、相手のテレビ電話対応端末に、自分の映像を映す代わりにキャラクタを表示させ、キャラクタが音に反応して口を動かしたり、キー操作でキャラクタを動作させたりできます。お好きなキャラクタをダウンロードしてそのまま待受画像に設定したり、そのキャラ電を撮影した静止画・動画ファイルを待受画像に設定したり、メールに添付して送信することもできます(メールに添付してFOMA端末外への出力が禁止されている画像ファイル・動画ファイルは送信できません)

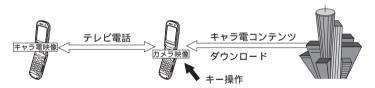
- ・キャラ電をダウンロードする P224
- ・キャラ電の確認 P377
- ・キャラ電設定をする P91、P383
- ・キャラクタの操作方法 P377

・キャラ電の撮影 P380

テレビ電話対応端末

テレビ電話対応端末

IP(情報サービス提供者)



#### 赤外線通信機能

赤外線通信機能が搭載された携帯電話、パソコンなどと、電話帳やメール、ブックマークなどを送受信できます。

また、i アプリで赤外線通信を利用することにより、赤外線通信機能が搭載された機器と連動して、より広がった使いかたができます。例えば携帯電話をテレビのリモコンや会員証などとして利用することが可能です。

- :相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。
- ・赤外線通信モードにする P348、P407

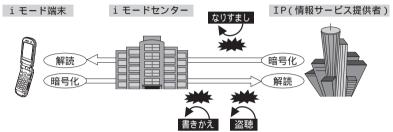


#### SSI 诵信

SSLとは認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式のことです。SSLページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴やなりすまし、書きかえを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。

SSL 通信には、i モード端末から特別な操作なしに、端末内のCA 証明書を利用し、SSL に対応したサイト (SSL ページ)を表示するものと、First Pass センターからダウンロードしたユーザ証明書を利用し、First Pass に対応したサイト (SSL ページ)を表示するものの 2 つがあります。なお、サイトによって使用する証明書は異なります。 P239

- ・FirstPass センターに接続中は、メールの送受信、メッセージR/Fの受信ができません。
- ・ i モード端末に保存されている CA 証明書を利用する P239
- ・FirstPassのユーザ証明書を利用する P240



: なりすましとは、第三者がサイトになりすまして、不正にお客様の情報を入手したりすることです。

### FOMAカード動作制限機能

お客様情報(電話番号・電話帳(一部)など)を格納しているFOMAカードを、iモード端末に挿入することによって、サイトからダウンロードしたり、メールにて取得したメロディ・静止画・iモーションなどのファイルの動作を制限し、IP(情報サービス提供者)から提供された情報を保護する機能です。この機能によって、別のFOMAカードに差し替えたり、または未挿入の状態でiモード端末の電源をONにした場合、取得したファイルの再生や表示もできなくなります。 P38

- ・動作制限対象となるファイル
  - 画像ファイル(アニメーション、Flashを含む) メロディ
  - i アプリ(i アプリ待受画面を含む)
- i モーション

- キャラ電

- 画面メモ

- メッセージR/F
- i モードメールに添付されているファイル
- デコメール本文中に挿入されている画像

カメラ機能によりお客様が撮影した静止画・動画、外部メモリから i モード端末内に保存したファイルについては、本機能の対象外となります。

着信音や待受画面設定などを i モード端末に設定していた場合、本機能により設定がお買い上げ時の状態になります。

#### iメロディ

サイトから最新の曲やお好みの曲を i モード端末にダウンロードし、着信音として利用できます。 P224

i モーションも着モーションに設定でき、メロディだけではなくお好きな歌手などの歌声と動画なども着信音、着信画像として利用できます。 P352、P370

#### i アニメ

サイトからお好みのアニメーション画像を i モード端末に取り込み、待受画像や着信画像に表示できます。 P133、P141

#### メッセージサービス

メッセージサービスは、欲しい情報(メッセージ)が自動的にお客様の i モード端末に届くサービスです。メッセージサービスにはメッセージR(リクエスト)とメッセージF(フリー)があります。

メッセージリクエスト	メッセージサービスを提供するサイトでお申し込みいただくと、欲しい情報
(メッセージR)	が自動的に届けられるメッセージです。
メッセージフリー	パケット通信料が無料で届けられるメッセージです。
(メッセージF)	

- ・メッセージサービスの受信方法 P232、P277
- ・メッセージF(フリー)の設定について、2004年10月1日以降にFOMAの新規ご契約 と同時にiモードをお申し込みの場合は、メッセージF設定の初期設定が「受信する」と なっております。お客様が受信を希望されない場合は、メッセージF設定をお客様自身で 「受信しない」設定に変更していただく必要がありますので、ご了承ください。

上記の場合以外のお客様がメッセージFをご利用になるには、あらかじめオプション設定からの受信設定が必要です。初期設定では、「受信しない」設定になっております。

- ・ お客様の i モード端末の電源が入っていない、圏外などで受信できないときは、メッセージ R/F は i モードセンターに保管されます。
- ・i モードセンターでのメッセージR/Fの保管件数、保管期間は次のとおりです。最大保管期間を過ぎたメッセージR/Fは削除されます。最大保管件数を超えた場合は、最も古いメッセージR/Fから順に削除されます。

メッセージ名	最大保管件数	最大保管期間
メッセージR	300件	7 2 時間
メッセージF	300件	7 2 時間

・ i モードセンターに保管されたメッセージR/Fは、i モード問合せにより受信できます。

#### トクだねニュース使

メッセージR(リクエスト)機能を利用し、ニュースや天気などの情報を i モード端末にドコモが配信するサービスです。

トクだねニュース便はお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込み完了後、自動的に マイメニュー登録され、マイメニューからアクセスしても同じ情報を見ることができます。

・ メッセージ R の画面の見かた P235

#### i モードパスワード

有料サイトのお申し込みやマイメニューの登録・解除、i モードメールの設定などを行うときには「i モードパスワード」が必要です。ご契約時は「0000」に設定されていますので、お客様独自の4桁の数字に変更してください。 P214

i モードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

#### インターネット接続

インターネットホームページのアドレス (URL) を入力することにより、インターネットに接続し、i モード対応のインターネットホームページを表示できます。

・表示方法 P215

## お知らせ

- i モード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。i モード対応のインターネットホームページとは、i モード対応のタグなどで作成されたホームページのことです。
- ・パソコン上での表示とは異なる場合があります。
- ・URL が 512 文字を超えるインターネットホームページは、表示できない場合があります。

## i モードのご使用にあたって

- ・サイト(番組)やインターネット上のホームページ(インターネットホームページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイト(番組)やインターネットホームページから i モード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- ・i モード端末に保存されている内容(メール、メッセージR/F、画面メモ、i アプリ、i モーション) やブックマークなどの登録内容は、電池パックを外したままの状態でも約1ヶ月は記録されていますが、それ以上経過すると消失する可能性があります。また、i モード端末の故障、修理やその他の取り扱いによっても消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・i モード端末の修理などを行った場合、i モード・i アプリ・i モーションにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しい携帯電話への移行を行っておりません。また、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源をONにした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画・i モーション・メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画・動画・メロディ)、画面メモおよびメッセージR/Fなどは表示・再生できません。
- ・FOMAカード動作制限機能が設定されているデータを待受画面や着信音などに設定していると、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにすると、設定内容は一時的にお買い上げ時の状態になります。データを受信・ダウンロードしたときに使用したFOMAカードを差し込むと、設定は元の状態に戻ります。

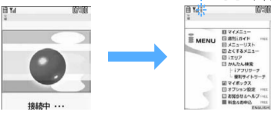
- ・パソコンをお持ちの場合は、添付のCD-ROM内のFOMAFシリーズデータリンクソフトとFOMAUSB接続ケーブル(別売)を利用して、メール、ブックマークなどの内容をパソコンに転送・保管できます。
- ・miniSDメモリーカード(別売)にメール、ブックマークなどの内容を保存できます。

## サイトを表示する

i モードに接続して、さまざまなサイトを表示します。

## 待受画面で (1.1%) を押す

i モード中は点滅します。



- i モード接続中画面で を押すと、接続が中止されます。
- ・サイト表示中に (B-Z) を 1 秒以上押すと、 i モードが切断されます。
- ・ 1、2などの番号付きの項目は、項目に対応する番号のキーを押して選択します(ダ イレクトキー機能し、ただし、サイトによっては選択できない場合があります。
- 「 ③ メニューリスト」を選択する



・ページ取得中に ® を押すと、ページの取得が中止されます。

- 見たい項目を選択する サイトに接続されます。以降同様にして目的のページを表示します。
- サイトを見終わったら 🕿 🖘 を押す
- 「はい」を選択する サイトの表示が終了します。

## お知らせ

- ・サイト表示中にiMenuに戻る場合は®を押し、「®Menu」を選択します。
- ・サイトによっては、項目選択時に次の画面が表示されることがあります。



- サイトからお客様の携帯電話 / FOMA カード (UIM)の製造番号が要求されたときに表示されます。「はい」を選択すると、お客様の携帯電話 / FOMA カード (UIM)の製造番号が送信されます。送信される「携帯電話 / FOMA カード (UIM)の製造番号」は、IP (情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP (情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。

送信するお客様の「携帯電話 / FOMA カード (UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP (情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP (情報サービス提供者)等に通知されることはありません。



- サイトからユーザ名、パスワードの入力が要求されたときに表示されます。サイトのユーザ名、パスワードを入力し、

・画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わりに次のマークが表示されることがあります。

表示・効果設定で画像を表示しない設定にしているときや、受信中に圏外になるなどで画像を受信できなかったとき

: 画像のデータが不正なときや画像が見つからないとき

■:画像のURLの誤りなど画像取得できないとき

・ i モードは通信を使ったサービスのため、圏外が表示されているときはご利用になれません。

## SSLページに接続する

通常のサイトの表示と同様の操作で、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示できます。

- ・ SSLページによっては、日付・時刻の設定をしないと接続できない場合があります。
- FirstPass 対応ページに接続するには、ユーザ証明書をFirstPass センターからダウンロードし、緑色のFOMAカードに保存する必要があります。青色のFOMAカードを差し込んでいる場合は接続できません。

#### SSLページに接続する

SSLページに接続する場合はSSL通信開始の画面が表示されます。

・ SSLページが表示されると画面右上に 54 が表示されます。

#### SSLページ表示中に証明書を表示するとき

MEN (9※2) (2点) を押す

・証明書の内容 P239

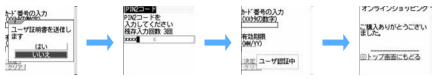
#### SSLページから通常ページに進む

SSLページから通常ページに進む場合は、通常ページに戻るかどうかの確認画面が表示されます。

・「はい」を選択すると通常ページが表示され、画面右上の 鑷 が消えます。

## FirstPass対応ページに接続する

FirstPass対応ページに接続する場合は次の画面が表示されます。



- ①「はい」を選択する PIN2コード入力画面が表示されます。
- ② PIN2 コードを入力する ユーザ証明書が送信され、 First Pass 対応ページが表示されます。

## お知らせ

- ・サイトとの通信の安全性が確認できない場合、接続するかどうかの確認画面が表示されます。接続すると きは「はい」、接続を中止するときは「いいえ」を選択します。
- ・SSL通信を行うには、接続サイトとFOMA端末に同じ認証機関が発行した「証明書」という電子情報が必要です。 P239
- ・First Pass 対応サイトに接続した際のパケット通信料は、パケ・ホーダイの対象となります。ただし、 First Pass のユーザ証明書の発行要求やダウンロードする際に発生するパケット通信料は、パケ・ホー ダイの対象外となりますので、あらかじめご了承ください。

## 最後に表示したページに再接続する < ラストURL>

最後に表示したサイトやインターネットホームページのURLは記録されています。ラストURL を利用すると最後に表示したページに簡単に再接続できます。

## 1 待受画面で 🕯 5 を押す

最後に表示したページの URL が表示されます。

ラスト URL が記録されていないときは、ラスト URL がない旨のメッセージが表示されます。

# 2 を押す

## お知らせ

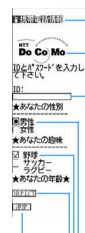
・最後に表示したページによっては、表示できないことがあります。また、最後に表示したページと異なる ページを表示することがあります。

## サイトの見かたと操作

サイト表示中の基本的な操作方法について説明します。

## リンク先や項目を選択する

i モード接続中、サイトによっては次のような操作が可能です。



## リンク先を表示する

表示中のページから関連するページへ進むための項目をリンク項目といいます。リンク項目はカーソルを合わせると反転表示されます。

- ・ ② ⑤ を押して項目を選択すると、リンク先のページが表示されます。
- ・ 画像にリンクが設定されている場合もあります。● ◇ (章) を押して画像を選択(枠で囲まれます)すると、リンク先が表示されます。
- 1、2 などの番号付きの項目は、項目に対応する番号のキーを押して選択します(ダイレクトキー機能)。ただし、サイトによっては選択できない場合があります。

## 文字を入力する

入力欄を選択して文字を入力します。

- ① ② を押して入力欄を選択する
- ②文字を入力する
- ・ 入力できる文字種と文字数は、入力欄により異なります。
- i モードパスワードなどを入力した場合、「\*」で表示されることがあります。
- 文字入力画面で (日本) (全点) を押すと、バーコードリーダーで読み取った内容を入力できます。

#### ラジオボタンを選択する

選択肢の中から1つだけ選択する場合のマークです。

選択されていない状態選択されている状態

② ☎ を押してラジオボタンを選択します。

### チェックボックスを選択する

選択肢の中から複数項目を選択できる場合のマークです。

- ■: 選択されていない状態 🗸: 選択されている状態
- ② ② を押してチェックボックスを選択します。
- ・ 再度・ 再度で 選択すると一 に戻ります。

## プルダウンメニューを選択する

選択肢が隠れた状態で表示されるメニューです。

- ② ⑥ を押してプルダウンメニューを選択し、② ⑥ を押してメニュー項目を選択します。
- ・サイトによっては、プルダウンメニュー選択画面で ◆ ◇ ⑥ を押して 項目を選択する操作を繰り返して複数の項目が選択できます。選択後 に ➡ を押すと、選択項目がすべて反映された画面に戻ります。

### ボタンを選択する

ページの設定内容を確定してサイトに送信したり、ページの設定内容を取り消したりできます。

- ・ ② ② を押してボタンを選択(実線枠で囲まれます)します。
- ・ ボタンの名称はサイトによって異なります。

## お知らせ

・ラジオボタン、チェックボックス、プルダウンメニュー、入力欄のそれぞれに入力した内容は、登録した ブックマークや画面メモなどには反映されません。

#### Flash 機能

Flash とは、絵や音を利用したアニメーション技術です。多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを表示できます。また、Flashを利用した画像(Flash画像)を i モード端末にダウンロードし、待受画面や着信画面に設定することもできます。

Flash 画像によっては、端末情報データを利用するものがあります。端末情報データを利用するためには、表示・効果設定の「登録データ利用設定」を「利用する」に設定してください。お買い上げ時は、「利用する」に設定されています。なお、画像が利用する登録データには次のものがあります。

• 電池残量

・受信レベル

• 時刻情報

· 着信音量設定

・ バイリンガル設定

• 機種情報

### Flash画像について

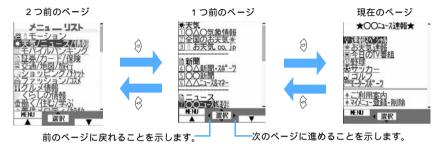
- 表示・効果設定の画像を「表示しない」に設定した場合は表示されません。
- ・ Flash 画像を利用したサイトでは、操作は同じですが、表示が異なる場合があります。
- Flash 画像によっては画面メモや画像保存をしても、画像の一部が保存されないなど、サイトでの見えかたが異なる場合があります。
- ・ 待受画面や着信画面に設定された Flash 画像のメロディは再生されません。
- ・ Flash 画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。また、正しく動作しない Flash 画像は保存できない場合があります。
- ・ 再生中にエラーが発生した Flash 画像は保存できません。
- Flash 画像によっては、マルチカーソルキー表示の有無によらず、Flash 画像の操作ができたりできなかったりする場合があります。
- ・ Flash 画像を再度動作させたい場合は、 🗝 🕬 🙉 を押してください。
- ・Flash 画像によっては効果音が鳴るものがあります。音量は電話着信音の音量設定に従います。効果音を鳴らさない場合は、 (全) (全) を押し、効果音設定を「OFF」に設定してください。
- ・ Flash 画像によっては、再生中に FOMA 端末を振動させるものがあります。バイブレータ設定を「OFF」に設定しても振動しますのでご注意ください。
- 再生中に30秒以上操作しなかった場合は、一時停止します。再開するには、①か~ 回答、
   (本本)、(金)、(金)、(金)、(金)、(本)、[ ]のいずれかのキーを押してください。
- ・再生中に他の画面に切り替えた場合、再度表示するとFlash画像の先頭から再生されます。

### 前のページに戻る/谁む

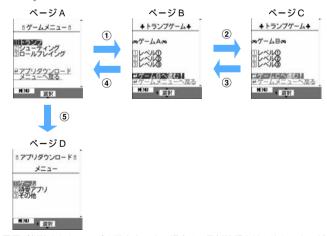
FOMA 端末は、ページの履歴(キャッシュ)を最大20件記録しています。これにより前のページに戻ったり、次のページに進めたりできます。キャッシュとは、表示したインターネットホームページなどのデータを一時的に記憶する端末内の場所のことです。 ② を押すことで、通信を行わずにキャッシュとして記憶されたページを表示することができます。

ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、サイトよって必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたページを表示したりするときは、 🚱 を押すと通信を行います。

FirstPass センター接続中(P240)は本機能を利用できません。



- ・ページ A ページ B ページ C の順に表示(①、②)した後でページ A に戻り(③、④)、ページ D に 進む(⑤)と、ページ A ページ B ページ C の表示履歴は消去されます。ページ D からページ A には 戻れますが、さらにページ B へ戻ることはできません。
- ・ページ A 表示中にサブメニューから画面メモ(ページ B) を表示させ、ページ B からリンクにてページ C を表示した場合、ページ A ペー ページ B ページ C のようにページを表示できます。ただし、この 場合にサイトの表示履歴が満杯になると、記録したページの表示履歴が消去されることがあり、これに よって ☆ キーを押して前ページに戻ることができない場合があります。



- ・履歴が削除されたページを再度表示する場合や、最新情報を読み込むように設定(作成)されたページを表示する場合は、再度通信が行われ新しいページが表示されます。ただし、表示するページによっては履歴が記録されていても通信を行う場合があります。
- ・入力した文字や設定などの情報は記録されません。
- i モードを終了すると、記録されたページはすべて消去されます。
- ・Flash 画像が表示されている場合は、ページの操作方法が異なることがあります。

### 画面をスクロールする

サイトやインターネットホームページ、受信メールやメッセージR/Fの内容などを表示中に画面をスクロールします。



- すべての行が表示されていないとき、またはリンク項目が選択できるときはやが表示されます。
- ・ ② 👀 を押してスクロールします。押し続けると連続スクロールとなります。

## 情報を再読み込みする

ページの情報が正常に受信できなかった場合に、再読み込みを行ってページの情報を受信し直します。

1 サイト表示中に № 5歳 を押す

ページの情報が受信され、ページが再表示されます。

## お知らせ

接続が中断されるなどしてサイトが表示できなかった場合、操作1で再読み込みを行うとページを表示できることがあります。

## URLを表示する

表示中のサイトのURLを表示します。

サイトを表示して № 95% 1.% を押す

## お知らせ

・URL履歴一覧、ブックマーク一覧、ツータッチサイト一覧、画面メモ一覧から操作する場合は、←・を押し、「URL表示」を選択します。

## マイメニュー

## マイメニューを使う

よく利用するサイトをマイメニューに登録することによって、次回からそのサイトに簡単にアクセスできます。

- ・ マイメニューには最大 45 件登録できます。
- マイメニュー登録にはiモードパスワードが必要です。
- ・ movaサービス(i モードをご契約)から FOMA サービスへ契約を変更された場合、mova サービスで利用していた「マイメニュー」の内容は引き継がれます。ただし、サイトによっ ては、FOMA に「マイメニュー」が引き継がれないサイトもありますので、その場合は再登 録が必要です。なお、「マイメニュー」引継対応サイトについては、i Menuの「お知らせ& ヘルプ」で確認できます。 P201
- ・ 有料サイトに申し込むと自動的にマイメニューに登録されます。
- マイメニューに登録できるのは i モードのサイトだけです。ただし、登録できないサイトもあります。インターネットホームページを登録する場合はブックマークに登録してください。

- 1 サイトを表示し、「マイメニュー登録」を選択する P207
  - ・各サイトによりページ構成が異なりますので、該当する番号のキーを押すか、該当する項目を選択します。
- 1 モードパスワード欄を選択し、 i モードパスワードを入力する 入力したパスワードは「\*」で表示されます。
  - ・ i モードパスワードは初期設定では「0000」に設定されています。
- 🤾 「決定」を選択する

## マイメニューからサイトを表示する

- 1 i Menu で「①マイメニュー」を選択する P207
- う 表示したいサイトを選択する

## i モードパスワード変更

## i モードパスワードを変更する

マイメニュー登録 / 削除、メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込み / 解約、メール設定を行うときは i モードパスワードが必要です。 i モードパスワードは i モードご契約時には「0000」に設定されていますので、お客様独自の i モードパスワードに変更してください。なお、 i モードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

- i モードパスワードには、4桁の数字を入力します。
- ・ i モードパスワードをお忘れの場合は、ドコモショップなどの窓口において運転免許証などの公的証明書によりご契約者本人であることを確認させていただいた上で、i モードパスワードを「0000」にリセットさせていただくことになります。
- i Menuで「⑧オプション設定」を選択し、「②i モードパスワード変更」を選択する
- 現在のパスワード欄を選択し、iモードパスワードを入力する 入力したパスワードは「\*」で表示されます。



- **3** 新パスワード欄を選択し、新しい i モードパスワードを入力する 入力したパスワードは「\*」で表示されます。
- 4 新パスワード確認欄を選択し、操作3で入力したiモードパスワードを再度入力する

入力したパスワードは「\*」で表示されます。

## 🧲 「決定」を選択する

i モードパスワードが変更されます。

・入力した内容に誤りや抜けがあったときは、エラー画面が表示されます。「再入力」を 選択して i モードパスワードの設定画面に戻り、操作 2 から操作し直します。

### インターネット接続

## インターネットホームページを表示する

インターネットに接続して、iモード対応のホームページにアクセスします。接続する際は、インターネットホームページのアドレス(URL)で指定します。

- ・ i モード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。
- 1 待受画面で (※) (3歳) (1.1%) を押す

URL入力画面が表示されます。

- ・2回目からは前回接続操作をしたURLが表示されます。
- 2 接続したいインターネットホームページのURLを入力して

  ⑤ を押す
  - ・ 半角で最大 256 文字入力できます。
  - URLによく使う「/」「.」「.」「.」などの記号は、英字入力モード時に (1.5) を押して入力します。また、「http://www.」「.co.jp」「.ne.jp」「.com」「.html」などは、英字入力モード時に (\*\*\*\*\*) を押して入力できます。

## お知らせ

- ・サイト表示中から操作する場合は 🕾 を押し、「Internet」 「URL 入力」を選択します。
- ・インターネットホームページ表示中の操作方法は、iモードのサイトの場合と同じです。
- ・受信データが 1 ページの最大サイズを超えたときはメッセージが表示されます。 を押すとメッセージ が消去され、受信できた分のデータが表示されます。

## URL履歴を使って表示する < URL履歴 >

FOMA 端末は、接続操作をしたインターネットホームページの URL を新しい順に最大 20 件記録しています。 この履歴からインターネットホームページに接続できます。

- 1 待受画面で 🔯 😘 🕬 を押す
- 表示したいインターネットホームページのURLを選択する
  - ・URL が途中までしか表示されていないときは、表示したいURL にカーソルを合わせて ® を押します。

### URL履歴を削除するとき

- ① 削除する URL にカーソルを合わせて 🙉 🕰 🗥 を押す
  - ・URLをすべて削除するときは (m) (44) (24) を押し、端末暗証番号を入力します。
- ②「はい」を選択する

### お知らせ

- ・サイト表示中から操作する場合は 🕾 を押し、「Internet」 「URL 履歴」を選択します。
- ・URL履歴が20件を超えた場合は、一番古いURL履歴に上書きされます。

### 文字を正しく表示する〈文字コード〉

サイトやインターネットホームページの文字が正しく表示されないときは、文字コードを変更すると正しく表示できる場合があります。文字コードとは、文字をコンピュータで利用可能にするために作られた取り決めやしくみの総称のことです。FOMA端末でサイトやインターネットホームページを表示する際に、文字コードが一致していないと文字が正しく表示されません。

- サイトやインターネットホームページ表示中に ◎ ⑨※ ⑤♣ 1.₺ を
  押す
  - ・ (回23) (5.3) (1.3) を押すたびに文字コードが、自動選択 SJIS EUC JIS UTF8 の順に切り替わります。操作を5回繰り返すと元の表示に戻ります。
  - ・サイトやインターネットホームページを表示した時点では「自動選択」に設定されて います。

## お知らせ

- ・操作1を繰り返しても、文字を正しく表示できない場合があります。
- ・文字が正しく表示されているときに文字コードを変更すると、正しく表示されなくなる場合があります。

### ブックマーク

## ホームページやサイトを登録してすばやく表示する

特定の地域の天気予報や特定銘柄の株価情報など、同じサイトの同じページを頻繁に見るときは、ブックマークに登録すると便利です。登録したブックマークを選択するだけで、サイトやインターネットホームページをすばやく表示させることができます。

- ・ ブックマークは最大 100 件まで登録できます。
- ・ URL は半角で最大 256 文字登録できます。最大文字数を超える場合は登録できません。
- サイトによってはブックマークに登録できない場合があります。

#### ブックマークに登録する

ブックマークを20個のフォルダに分類できます。

- 1 ブックマークに登録したいサイトを表示して ◎ ②⑥ 1.ỗ を押す
- う 登録先フォルダを選択する

- ・サイト表示中に URL 履歴からブックマーク登録するときは 🖦 を押し、「Internet」 「URL 履歴」を 選択して URL 履歴一覧を表示します。登録したい URL にカーソルを合わせて 🖦 を押して「Bookmark 登録」を選択します。
- ・画面メモ一覧、画面メモ表示画面、URL履歴一覧から操作する場合は ← を押し、「Bookmark 登録」を 選択します。
- ・ブックマークが最大保存件数を超えるときや既に同じURLが登録されているときは、登録済みのブックマークを上書きするかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は上書きするブックマークを選択します。

## ブックマークからホームページやサイトを表示する

- 1 待受画面で 🕸 🕮 を押す
- フォルダを選択する

・マークの意味は次のとおりです。

表示したいブックマークを選択する

マークの意味 P218 操作3

### URLを確認するとき

□フォルダ4 □フォルダ5

URLを確認するブックマークにカーソルを合わせて 🙉 を押す

## お知らせ

・サイト表示中から操作する場合は @ を押し、「Bookmark」 「表示」を選択します。

## ブックマークのフォルダ名を変更する

- 1 待受画面で 🌣 🕮 を押す
- フォルダ名を変更するフォルダにカーソルを合わせて ◎ ③ を押す
- ? フォルダ名を入力して ᡂ を押す
  - ・全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

## ブックマークのタイトルを変更する

- ・ 登録されているブックマークの URL を変更する操作ではありません。
- 🚺 待受画面で 🕸 🕮 を押し、フォルダを選択する
- タイトル名を変更するブックマークにカーソルを合わせて @ を押す
- 2 タイトル名を変更して № を押す
  - ・全角で最大12文字、半角で最大24文字入力できます。
  - ・タイトルを入力しないで登録すると、ブックマーク一覧ではURLが表示されます。
  - ・ブックマーク一覧では、タイトルまたは URL が全角で 10 文字、半角で 21 文字まで表示され、ディスプレイに表示しきれない部分は省略されます。

### 少ないキー操作でサイトに接続する<ツータッチ登録>

ブックマークをツータッチ登録すると、待受画面から手早くサイトやインターネットホーム ページを表示できます。

### ツータッチ登録をする

- 1 待受画面で 🐼 🕮 を押し、フォルダを選択する
- <mark>2</mark> ツータッチ登録するブックマークにカーソルを合わせて ◎ ② を 押す
- 2 登録先を選択する

7-595章铁光選択 1/5 6 末登録 6 未登録 6 未登録 アイコンの番号( 👸 ~ 嚽 )が、サイト表示に使用するキー( 👓 🕆 🗐 )に対応します。 登録したいキーの番号を選択します。

- ・ブックマーク一覧で、登録されたブックマークのマークが **◇**から no で変わります。
- ・ツータッチ登録を解除するときは、ブックマーク一覧で解除する ブックマークにカーソルを合わせて 🕾 🕮 を押します。

### お知らせ

经登未金

・待受画面で 🌣 🖦 😘 を押すと、ツータッチ登録されているブックマーク一覧が表示されます。 ブックマークにカーソルを合わせて 🖦 (3) を押し、「はい」を選択すると、ツータッチ登録を解除できます。

## ツータッチでサイトを表示する<ツータッチサイト表示>

1 待受画面でツータッチ登録した番号のダイヤルキー(□警~□≫) を押し、ⓒを押す

ツータッチ登録しているサイトやインターネットホームページに接続されます。

### ツータッチサイト一覧からサイト表示するとき

- ① 待受画面で (窓) (日心) (1.%) を押す
- ② ツータッチ登録をしたブックマークを選択する

#### ブックマークを削除する

1件ずつ削除したり、フォルダ内のブックマークをまとめて削除したり、すべてのブックマークをまとめて削除したりできます。

- ブックマークのフォルダは削除できません。
- 1 待受画面で 📧 🕮 を押し、フォルダを選択する

### ブックマークを全件削除するとき

- 1) フォルダー覧で 🙉 🖾 を押す
- ② 端末暗証番号を入力して操作3に進む

### フォルダ内のブックマークを全件削除するとき

- ① フォルダにカーソルを合わせて 🙉 (1.%) を押す
- ② 端末暗証番号を入力して操作3に進む

# 2 削除するブックマークにカーソルを合わせて 🖦 😘 1.% を押す

### ブックマークを複数選択して削除するとき

- ① 🗝 🕮 🕮 を押し、ブックマークを選択する
  - ・ で選択 🗸 / 解除 □ が切り替わり、 🖦 で全選択 / 全解除できます。
- ② 🕾 を押す

### フォルダ内のブックマークを全件削除するとき

- (1) (3歳) (3歳) を押す
- ② 端末暗証番号を入力する
- 🤾 「はい」を選択する

## お知らせ

・ツータッチ登録されているブックマークを削除すると、ツータッチ登録も解除されます。

## ブックマークを移動 / コピーする

保存されているブックマークを別のフォルダに移動したり、miniSDメモリーカードにコピーしたりできます。また、赤外線通信を利用してブックマークを送信できます。

例 ブックマークを1件移動するとき

- 🚺 待受画面で 👀 🕰 を押し、フォルダを選択する
- 移動するブックマークにカーソルを合わせて ® 6歳 1.2 を押す

### ブックマークを複数選択して移動するとき

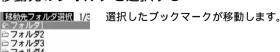
- ① (回) (回点) (2歳) を押し、ブックマークを選択する
  - ・ で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。
- ② 🐵 を押す

### ブックマークを miniSD メモリーカードへ 1 件コピーするとき

- (1) (6歳) (3歳) (1.%) を押す
- ②「はい」を選択する miniSDメモリーカードへコピーします。

### ブックマークを miniSD メモリーカードへバックアップ (全件) するとき

- 1) 🙉 😘 з 🍰 を押す
- ② 端末暗証番号を入力する
- ③「はい」を選択する miniSDメモリーカードへバックアップします。
- 移動先のフォルダを選択する



お買い上げ時 アクセス日付順

ブックマーク一覧の並び順を一時的に並べ替えます。並べ替えはすべてのフォルダが対象になります。

- 🚺 待受画面で 🕸 🕮 を押し、フォルダを選択する
- 7 (本) (7時) を押し、(1.½) ~ (4時) を押す



## お知らせ

- ・ブックマークの表示を終了すると、並び順は「アクセス日付順」に戻ります。
- ・タイトル名順の場合、タイトルに全角/半角の文字や英字、漢字、タイトルがなくURL表示になっているものが混在していると、50音順にならない場合があります。

### 画面メモ

## サイトの内容を保存する

表示中のサイトの内容を画面メモとして保存します。

#### 画面メモを保存する

- ・ 保存できる画面メモのファイルサイズは、画面内の画像などを含め最大 100K バイトです。
- ■面メモに保存したいサイトを表示して ◎ ⑷ 1.₺ を押す
  - ・サイトにタイトルがあれば、そのタイトルが自動的に保存されます。タイトルがない 場合は「無題」として保存されます。

- ・ 画面メモの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、FOMA 端末に保存されている画面メモを上書きするかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、「はい」を選択して、上書きする画面メモを選択します。選択した画面メモのファイルサイズが上書きするファイルサイズに満たない場合は、保存可能な空き領域が確保できるまで上書きする画面メモを選択して、削除します。
  - 保護されている画面メモは上書きされません。

### 画面メモを表示する

- 1 待受画面で ◎ 44 を押す
- う 表示する画面メモを選択する
  - ・ 画面メモ表示中の操作方法は、一部を除きサイト表示中と同じです。 P210
  - 詳細を示すマークの意味は次のとおりです。
    - ■:通常の画面メモ
    - ■: 保護されている画面メモ

## お知らせ

- ・サイト表示中から操作する場合は 💬 を押し、「画面メモ」 「表示」を選択します。
- ・画面メモ表示中にFlash 画像を再度動作させたいときは、🖗 を押し、「表示」「リトライ」を選択します。

## 画面メモのタイトルを変更する

- 1 待受画面で 🚳 👍 を押す
- 🤈 タイトルを変更する画面メモにカーソルを合わせて 🐵 を押す
- 2 タイトル名を変更して № を押す
  - ・全角で最大12文字、半角で最大24文字入力できます。
  - ・タイトルを入力しないで登録すると、画面メモー覧では「無題」と表示されます。

### お知らせ

画面メモ表示中にタイトルを変更する場合は ® を押し、「タイトル変更」を選択します。

### 画面メモを保護する

画面メモを保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りずに上書きされたりすることを防 ぐことができます。

- 最大50件保護できます。
- 例 画面メモを1件保護するとき
- 1 待受画面で (※) (44) を押す
- 保護する画面メモにカーソルを合わせて (\*\*) (1.½) (1.½) を押す
  - ・ 画面メモー覧で、保護された画面メモのマークが 🖽 から 🔜 に変わります。

### 画面メモを複数選択して保護するとき

- (1) (1.1%) (2.4%) を押し、画面メモを選択する
  - ・ で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、 で全選択 / 全解除できます。ただし、保護されていない画面メモが最大保護件数を超えて保存されている場合は全選択できません。
- ② 🐵 を押す

### 画面メモの保護を1件解除するとき

保護を解除する画面メモにカーソルを合わせて (※) (1.½) (3.4) を押す

#### 画面メモの保護を複数選択して解除するとき

- (1) (四) (1.½) (4歳) を押し、画面メモを選択する
  - ・ で選択 ✓ / 解除 が切り替わり、 (※) で全選択 / 全解除できます。
- ② 🐵 を押す

### 画面メモの保護を全件解除するとき

(MRN) (1.%) (5歳) を押す

### お知らせ

- ・データー括削除を行うと保護したデータもすべて削除されます。
- ・画面メモ表示中から保護/解除する場合は 🕾 を押し、「保護」/「保護解除」を選択します。

### 画面メモを削除する

- 1件ずつ削除したり、すべての画面メモをまとめて削除したりできます。
- 保護されている画面メモは削除できません。全件削除しても保護されている画面メモは削除 されません。画面メモの保護を解除してから削除してください。
- 例 画面メモを1件削除するとき
- 1 待受画面で 🕸 👍 を押す
- ↑ 削除する画面メモにカーソルを合わせて 🖦 🕰 1.₺ を押す

### 画面メモを複数選択して削除するとき

- 1 (2歳) (2歳) を押し、画面メモを選択する
  - ・ で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。
- ② 🐵 を押す

### 画面メモを全件削除するとき

- 1 (2歳) (3歳) を押す
- ② 端末暗証番号を入力する
- ? 「はい」を選択する

## お知らせ

・画面メモ表示中に画面メモを削除する場合は 🕾 を押し、「削除」を選択します。

### 画像保存

## サイトから画像を取り込む

サイトや i アプリなどから、画像やフレームなどを FOMA 端末に保存できます。保存した画像は「マイピクチャ」から表示したり、待受画面などに設定したりできます。

- ・ 保存できる画像のファイルサイズは最大 100K バイトです。
- ・ GIF 形式、JPEG 形式、Flash 形式の画像を保存できます。
- 【保存したい画像があるサイトを表示して 6 を押す

## 7 保存する画像を選択する

●152 h集回

保存する画像に枠が付きます。

## 2 各項目を選択して設定する



- ・サイトから取得した画像ファイルは、ファイル制限を変更できま せん。
- ・メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像(ファイル制限欄に「あり」と表示)は表示名を除いた各項目の内容を変更できません。
- · 各設定項目 P403
- ・ em を押すと、画像を設定できる一覧が表示され、待受画面などに設定できます。 P355

### 表示名、ファイル名、コメントを設定するとき

設定する項目を選択し、表示名・ファイル名・コメントを入力する

- ・表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- ・ファイル名は半角英数字と「.」「.」「.」で最大36文字入力できます。ファイル名の先頭に「.」や、ファイル名に半角英数字、「.」「.」「.」以外の文字を使用することはできません。
- ・コメントは全角・半角を問わず最大100文字入力できます。

## フレーム候補、スタンプ候補を設定するとき

設定する項目を選択して(1.%)または(2.4%)を押す

## 🚹 🐵 を押し、保存先を選択する

- ・既に保存している画像と同じ表示名、ファイル名で画像を保存できます。
- ・画像ファイルによっては選択できない項目があります。
- ・画像によっては正しく表示できない場合があります。
- ・画像入りのサイトを表示する際、画像の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。
- ・横縦 (または縦横)のサイズが、GIF形式は  $640 \times 480$ 、JPEG形式は  $1224 \times 1632$  を超える画像は保存できません。また、JPEGの種類によっては保存できないものもあります。
- ・横縦(または縦横)のサイズが  $352 \times 288$  を超える画像はフレーム候補にできません。 横縦(または縦横)のサイズが  $210 \times 210$  を超える静止画はスタンプ候補にできません。
- ・画像の保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、FOMA 端末に保存されている 画像を削除するかどうかの確認画面が表示されます。画像を保存する場合は、画面の指示に従い保存可能 な空き領域が確保できるまで FOMA 端末内の画像を削除します。
  - 削除する前に画像一覧で を押して画像を表示したり、 を押して画像の詳細情報を表示したりできます。

## サイトからメロディを取り込む

サイトからメロディを取り込み、FOMA端末に保存できます(i メロディ対応)。保存したメロディは「メロディ」で再生したり、着信音に設定したりできます。

- 保存できるメロディのサイズは最大100Kバイトです。
- ・ MIDI-SMF形式、MFi形式のメロディを保存できます。
- 取り込みたいメロディのあるサイトを表示し、取り込むメロディ を選択する
  - ・ダウンロード中に ๑ を押すとダウンロードを中止します。
- 🤈 「保存」を選択する
  - ・メロディを再生して確認するには、「再生」を選択します。メロディ再生画面が表示され、メロディが再生されます。
  - ・メロディを保存しないときには、「戻る」を選択して確認画面で「いいえ」を選択します。
- 2 🐵 を押す

取り込んだメロディは、メロディの「 🖥 モード」フォルダに保存されます。 P384

・表示名を設定するときは表示名を入力します。全角で最大25文字、半角で最大50文字入力できます。ファイル名の先頭に「.」や、ファイル名に半角英数字、「.」「.」以外の文字を使用することはできません。

## お知らせ

- ・メロディによっては正しく再生できない場合があります。
- ・マナーモード中のメロディ再生時には、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、電話着信音量調節で設定されている音量で再生されます。
- ・メロディの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、FOMA 端末に保存されているメロディを削除するかどうかの確認画面が表示されます。メロディを保存する場合は、画面の指示に従い保存可能な空き領域が確保できるまで FOMA 端末内のメロディを削除します。
  - 削除する前にメロディ一覧で を押してメロディを再生したり、 を押してメロディの詳細情報を表示したりできます。

## サイトからキャラ電を取り込む

お買い上げ時に登録されているキャラ電の他に、サイトから任意のキャラ電を取り込んで FOMA端末に保存します。

- 1 取り込みたいキャラ電のあるサイトを表示し、取り込むキャラ電を選択する
  - ・ダウンロード中に 🐵 を押すと、ダウンロードを中止します。
- 🤈 「保存」を選択する
  - ・「表示」を選択すると、キャラ電を表示して確認できます。
  - ・キャラ電を保存しないときには、「戻る」を選択して確認画面で「いいえ」を選択します。

## ? 🐵 を押す

t	
<b>h</b>	

取り込んだキャラ電は、キャラ電の「 <sup>®</sup> モード」フォルダに保存されます。

- ・表示名を設定するときは表示名を入力します。全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- ・コメントを設定するときはコメントを入力します。全角・半角を 問わず最大100文字入力できます。

## お知らせ

- ・お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除した場合でも「@ Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。 P334
- ・キャラ電の保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、FOMA 端末に保存されているキャラ電を削除するかどうかの確認画面が表示されます。キャラ電を保存する場合は、画面の指示に従い保存可能な空き領域が確保できるまで FOMA 端末内のキャラ電を削除します。
  - 削除する前にキャラ電削除画面で 😁 を押してキャラ電を表示したり、 🖦 を押してキャラ電の詳細情報を表示したりできます。
- ・キャラ電撮影中にマルチタスクを利用してサイトからキャラ電を取り込んだ場合、保存できません。

## i モードの便利な機能

表示中の画面に電話番号やメールアドレス、URLがあるとき、これらを選択して音声電話 / テレビ電話をかけたり ( Phone To / AV Phone To ) 、i モードメールを作成したり ( Mail To )、サイトに接続したり ( Web To ) できます。また、電話帳に登録することもできます。

サイトによっては、利用できない機能があります。

## Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を使う

- サイトを表示し、電話番号、メールアドレス、URL にカーソルを 合わせる
  - ・カーソルを合わせられる電話番号、メールアドレス、URLのみ選択できます。

# つを押す

### Phone To (AV Phone To) のとき

- (1) カスタム発信の各項目を選択して発信条件を設定する
- ② © を押して「はい」を選択する 設定した内容で電話番号に電話がかかります。

#### Mail Toのとき

i モードメールを作成して送信する 選択したメールアドレスに i モードメールが送信されます。

・ i モードメールの作成・送信方法 P254

### Web Toのとき

URL サイトに接続されます。

## お知らせ

・複数のメールアドレスが続けて表示されている場合、Mail To機能を利用できないことがあります。

#### URI をコピーする

表示中のサイトや画面メモのURLをコピーします。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けることができます。

- ・ コピーした文字は電源を切るまで FOMA 端末に保持され、別の場所に何度でも貼り付けることができます。
- 記録できるのは1件だけです。新たにコピーを行うと、直前にコピーした文字は上書きされます。

例 サイトのURL をコピーするとき

- 1 サイトの URL を表示して ①.₺ を押す
- つ コピーする範囲の開始位置を選択し、終了位置を選択する
  - ・ 開始位置を指定する前に 🙉 を押すと全文が選択されます。
  - ・開始位置を指定し直すときは②クッシ)を押します。
  - ・開始位置指定後に 🕾 、 🐵 を押すとカーソルが文頭、文末に移動します。
- 🔾 貼り付け先の文字入力画面を表示し、文字を貼り付ける

## お知らせ

- ・URL 履歴一覧、ブックマーク一覧、ツータッチサイト一覧、画面メモ一覧から操作する場合は 👄 を押し、「URL コピー」を選択します。これらの画面から操作する場合はURL 全体がコピーされます。
- ・表示中のサイトのURLをメールにコピーするには、サイト表示中に @ を押し、「メール作成」を選択します。表示中のサイトのURLが本文に貼り付けられてメール作成画面が表示されます。

## 電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する < 電話帳登録 >

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージR/F)の電話番号やメールアドレスを電話帳に 登録します。

新規に登録することも、登録済みの電話帳データに追加することもできます。

- サイトによっては、画面に表示されている項目以外の情報も登録できる場合があります。
- ・ 電話番号に「 $0 \sim 9$ 」、「#」、「#」、「#」、「+」以外の文字が含まれている場合は、それらを削除して登録してください。

#### 新規登録する

- 例 サイト画面に表示されている電話番号やメールアドレスを新規登録するとき
- 電話番号やメールアドレスがあるサイトを表示する
  - ・反転表示される電話番号、メールアドレスのみ登録できます。
- 登録する電話番号やメールアドレスにカーソルを合わせて (m) (日本)(1.½) を押す
- (1.\*\*) または ② を押す

登録先選択 11 メモリ内 12 FOMAカード

- / 名前などを設定して登録する
  - ・選択した電話番号やメールアドレスがあらかじめ登録されています。
  - ・ 雷話帳の登録方法 P101 P106

### お知らせ

- ・画面メモ表示画面から操作する場合は 📾 を押し、「電話帳」 「新規登録」を、メッセージ R/F 詳細表 示画面から操作する場合は 🕾 を押し、「登録」 「電話帳新規」を選択します。
- ・プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合 は、端末暗証番号の入力が必要になります。

## 登録済みの電話帳データに追加する

- ・ 以前に登録した内容が変更されてしまう場合があるので、電話帳編集画面で登録内容を確認 してください。
- 例 サイト画面に表示されている電話番号やメールアドレスを追加登録するとき
- 電話番号やメールアドレスがあるサイトを表示する
  - ・反転表示される電話番号、メールアドレスのみ登録できます。
- 登録する電話番号やメールアドレスにカーソルを合わせて 🙉 🖼 ②歳 を押す
- (1.2) または (2点) を押す



- 更新する雷話帳を選択する Δ
- 内容を確認し、登録する
  - ・選択した電話番号やメールアドレスが登録されています。
  - ・ 電話帳の登録方法 P101、P106

## お知らせ

- ・画面メモ表示画面から操作する場合は 🕯 を押し、「電話帳」 「更新登録」を、メッセージ R/F 詳細表 示画面から操作する場合は @ を押し、「登録」 「電話帳更新」を選択します。
- ・プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合 は、端末暗証番号の入力が必要になります。

## URLを電話帳に登録する

ブックマーク一覧や画面メモー覧から URL を雷話帳に登録します。 新規に登録することも、登録済みの電話帳データに追加することもできます。

### 新規登録する

- 例 ブックマーク一覧から新規登録するとき
- 待受画面で 🙉 🙉 を押し、フォルダを選択する

- う 登録するブックマークにカーソルを合わせて (Brill) (1.½) を押す
- 2 名前などを設定して登録する

選択したブックマークのURLが登録されます。

- ・ ② を押して「その他」の画面を表示するとURLが確認できます。
- ・電話帳の登録方法 P101

## お知らせ

- ・画面メモー覧から操作する場合は 🚳 を押し、「電話帳」 「新規登録」を選択します。
- ・プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合 は、端末暗証番号の入力が必要になります。

## 登録済みの電話帳データに追加する

例 ブックマーク一覧から追加登録するとき

- 1 待受画面で 🕸 🕮 を押し、フォルダを選択する
- う 登録するブックマークにカーソルを合わせて ® ® を押す
- 2 登録先の電話帳データを選択する
- / 内容を確認して登録する

選択したブックマークのURLが登録されます。

- ・ ② を押して「その他」の画面を表示するとURLが確認できます。
- ・雷話帳の登録方法 P101

### お知らせ

- ・画面メモー覧から操作する場合は 📾 を押し、「電話帳」 「更新登録」を選択します。
- ・サイト画面からURLを表示(P213)した場合は、そのURLは登録できません。
- ・プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、端末暗証番号の入力が必要になります。

#### i モード設定

## i モードの設定を行う

i モード接続に関する各種の機能を設定します。

### 接続待ち時間を設定する<接続待ち時間設定>

お買い上げ時 60秒間

i モードセンターに接続するまでの最大待ち時間を設定します。接続が正常に行われないときなどに、設定した時間で自動的に接続を中断するので、キー操作で中断する必要はありません。

1 待受画面で (※) (8元) (2点) を押す

(1.1/2) ~ (3歳) を押す

## 接続待ち時間設定

2 90秒間 ③ 無制限 (設定なし) 接続待ち時間を設定しない場合は(3歳)を押します。

## お知らせ

「無制限(設定なし)」に設定していても、電波状況などにより i モードセンターとの接続が中断される ことがあります。

### i モードから接続先を変更する < ISP 接続通信 >

ドコモの i モードサービスをご利用の場合は、設定を変更する必要はありません。

## ISP 接続通信とは

ドコモの i モード端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ(ISP)への接続が可能 になります。プロバイダに接続した際にパケット通信料がかかります。

・ ISP接続を行った際のパケット通信は、パケ・ホーダイの対象とはなりませんのであらかじ めご了承ください。

ドコモへの新たなお申し込みは不要です。

### プロバイダ契約について

- ・ ISP 接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必要です。各プロバ イダのサービス内容(サイト接続、インターネット接続、メール機能など) お申し込み方法 については各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料などがかかる場合がありますが、 ドコモよりご請求することはありません。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様の電話番号が実際に閲覧されるサイトを提供 するプロバイダに通知される場合があります。発信者番号の通知 / 非通知 P491
- ・ 登録できる接続先は最大 10 件です。
- ・ 通信中は接続先を設定/変更できません。

## 待受画面で 🐼 (8歳) (3歳) を押す

編集するユーザ設定にカーソルを合わせて 🙉 を押す

・ i モード契約時の接続先は、ご契約いただいた地域により異なります。

### i モードを利用する設定に戻すとき

「 ⑧モード ( FOMA カード )」を選択して操作 6 に進む

#### 以前に設定した接続先に変更するとき

接続先を選択して操作6に進む

## 端末暗証番号を入力する

- 各項目を選択して入力し、 🚳 を押す 4
  - 接続先名は全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。
  - ・接続先は半角英数字で最大99文字入力できます。
  - ・接続先アドレスは半角英数字で最大30文字入力できます。
  - ・ ※ を押すと、既に入力した項目の内容を一括削除できます。

## 病集した接続先を選択する

## 💪 🐵 を押す

接続先設定が保存されます。

## 画像表示、照明、効果音を設定する < 表示・効果設定 >

お買い上げ時

画像:表示する アニメーション:表示する 登録データ利用設定:利用する 照明設定:常灯 効果音設定:ON

サイトや画面メモ、メッセージR/Fなどの内容を表示したときの画像や照明、効果音(Flash 再生時)を設定します。

## 1 待受画面で 🔯 🥬 1.% を押す

## 7 各項目を選択して設定する

画像:画像を表示するかどうかを設定します。

「表示しない」に設定すると、「アニメーション」「登録データ利用設定」は設定できません。

アニメーション: アニメーションの表示を設定します。

登録データ利用設定

: Flash 画像を表示するときの、FOMA 端末内の登録データの利用を設定します。

照明設定 : ディスプレイとキーの照明方法を設定します。

・「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定に従いま す。

・「常灯」に設定すると、サイトなどの表示中はディスプレイとキーの 照明が常時点灯します。

効果音設定: Flash 再生音を設定します。

? ◎ を押す

- ・サイト表示中から操作する場合は 📾 を押し、「表示」 「表示・効果設定」を選択します。
- ・画像を「表示する」に設定しても、画像が正しく表示されない場合があります。
- ・画像を「表示しない」に設定すると画像は表示されず、Flash画像も表示されません。また、画像の位置に が表示されます。
- ・アニメーションを「表示しない」に設定すると、アニメーションの最初のコマが表示されます。なお、「表示しない」に設定してもFlash画像は再生されます。
- ・メッセージ R/F の場合、本文に組み込まれている画像の表示 / 非表示が設定できます。この設定は、添付ファイルとして添付されている画像の表示 / 非表示には影響しません。また、効果音設定の ON / OFF もメッセージ R/F には影響しません。
- ・表示・効果設定の「登録データ利用設定」を「利用する」に設定すると、電池残量、受信レベル、時刻情報、着信音量設定、バイリンガル設定、機種情報がインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。

お買い上げ時

文字/背景:指定しない リンク色:指定しない

サイトや画面メモの内容を表示するときの表示色を設定します。

1 待受画面で ఄఄ 9% 2歳 を押す

🥎 文字 / 背景欄を選択して 1 🕭 を押す

表示色設定 文字/背景 文字色 背景色 リンク色 米表示 表示為 当別時 文字/背景:文字色/背景色を設定します。

・「指定しない」に設定すると、「文字色」「背景色」

は設定できません。

リンク色:リンク色を設定します。

・「指定しない」に設定すると、「未表示」「表示済」 「選択時」は設定できません。

・文字色/背景色を指定しないときは ② を押し、操作 5 に進みます。

2 文字色欄を選択し、色を選択する

文字色設定 (表示例)abcあいう123

- ・表示例が選択されている色で表示されます。
- ・文字色の標準設定は黒です。
- ・16色から選択できます。



- / 背景色欄を選択し、色を選択する
  - ・背景色の標準設定は白です。
  - ・16色から選択できます。
- 操作2 ~ 4 と同様にリンク色を設定する
  - ・リンク色の標準設定は、「未表示」が青、「表示済」が赤、「選択時」が背景色と同色です。
- \_\_\_\_ ← を押す

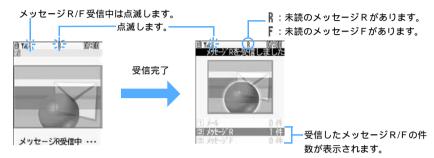
- リンク色(表示済)はリンク先の画面が履歴に記録されている間だけ有効です。
- ・色を設定したとき、サイトによっては文字が見えにくくなったり、見えなくなったりする場合があります。その場合は色の設定を変更してください。

## メッセージR/Fを受信したときは

メッセージR/Fを受信すると画面表示や着信音、バイブレータ、背面ディスプレイの照明でお知らせします。受信したメッセージR/FはFOMA端末に保存されます。

・メッセージR/Fはそれぞれ最大50件保存できます。

## 1 メッセージR/Fを受信する



ỗと № または № が点滅し、「メッセージR 受信中…」または「メッセージF 受信中…」と表示されます。

メッセージR/F 着信音が鳴り、背面ディスプレイの照明が点灯 / 点滅して受信結果画面が表示されます。

- ・メッセージ受信中画面で○を押すと受信を中止します。
- ・FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに受信状態が表示されます。 P28

待受画面表示中に、自動表示設定で設定されていないメッセージを受信したとき、または、 「表示しない」に設定してメッセージを受信したとき

受信結果画面が表示されてから約15秒間、または着信音が鳴り終わるまでの間何も操作しないでいると、自動的に受信前の画面に戻ります。また、 ② を押しても受信前の画面に戻ります。

#### 受信したメッセージR/Fをすぐに読むとき

受信結果画面で ②歳 または ③よ を押す

#### 受信に失敗したとき

「メッセージR」「メッセージF」の後ろに「×」が表示されます。

#### 待受画面表示中に、自動表示設定で設定したメッセージを受信したとき

何も操作しないでいると、受信結果画面から受信前の画面に戻る前に、未読メッセージR/Fの内容が表示されます。

マルチタスク中は自動表示できません。

### メッセージR/Fがあるかどうかを問い合わせる

圏外にいた間や電源を切っていた間にメッセージR/Fが届くと、i モードセンターに保管されます。メッセージR/Fがあるかどうかの問い合わせの操作は i モードメールと同じです。

## お知らせ

- ・受信表示設定によっては、受信中画面や受信結果画面が表示されない場合があります。
- ・以下の場合に送られてきたメッセージR/Fはiモードセンターに保管されます。
  - 雷源がOFFのとき
- セルフモード中

- 受信に失敗したとき

- i モード圏外のとき
- ショートメッセージ (SMS) 受信中
- 赤外線诵信中
- 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯のとき
- ・FOMA端末でメッセージR/Fを受信すると、i モードセンターに保管されているメッセージR/Fは削除
- ・メッセージ R/F の保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、一番古いメッセー ジR/Fに上書きされます。ただし、未読のメッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fには上書き されません。残しておきたいメッセージR/Fは保護してください。
  - 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯で上書きできないときは、メッ セージR/Fの受信は中止され、画面には N や のマークが表示されます。 P25
- ・i モードセンターにメッセージ R/F が残っているときは 職 🕮 や 🗐 のマーク ( P25) が表示され ます。ただし、メッセージR/Fがあっても表示されない場合もあります。また、iモードセンターの保 管件数が満杯になったときは、マークが 歴 世 や 囲 に変わります。
  - i モードセンターの保管件数 P205
- ・途中で受信に失敗した場合などにメッセージR/Fを受信し直すには、メッセージR/Fの i モード問合せ を行ってください。ただし、メッセージR/Fが最大保存件数を超えたときは、未読メッセージR/Fの内 容を表示したり、不要メッセージR/Fを削除したり、保護を解除したりする必要があります。

メール・メッセージ受信結果画面で「メッセージR」または「メッ セージF」を選択する

0.4

- - ・受信したメッセージRは「メッセージリクエスト」メッセージ Fは「メッセージフリー」に保存されます。
- メッセージR/Fを選択する
  - ・メロディが添付されている場合は、自動的に再生されます。また、自動再生しないよ うにも設定できます。

メッセージR/Fの見かた P235

### お知らせ

・メール・メッセージ受信結果画面で ② を押すとメッセージ R を、③ を押すとメッセージ F を表示で きます。

お買い上げ時 メッセージR優先

メッセージR/Fを受信したときに、未読のメッセージR/Fの内容を自動的に表示できます。 メッセージRとメッセージFを両方受信したときに、優先するメッセージも設定できます。

例 メッセージRのみを表示するとき

待受画面で 🕸 (7点) (3点) (1.1/2) を押す

2 1. 意を押す

メッセージFのみを表示するとき

②歳を押す

メッセージRを優先して表示するとき

③ を押す

メッセージFを優先して表示するとき

(44) を押す

メッセージR/Fを自動的に表示しないとき

(5歳) を押す

## お知らせ

- ・自動表示設定をすると、メッセージ R/F の受信結果画面から受信前の画面に戻るときに、受信したメッセージ R/F の内容が自動表示されます。
- ・メッセージ R/F の内容は約15秒間表示されます。自動表示中にキー操作を行わなかった場合は、メッセージ R/F は未読の状態で保存されます。
- ・受信結果画面からメールやメッセージR/Fの表示操作を行った場合は自動表示されません。また、i モード問合せでメッセージR/Fを受信したときは、自動表示されません。
- ・待受画面表示中の場合だけ自動表示できます。

## メッセージR/F着信時の動作を設定する < メッセージ着信設定 >

お買い上げ時

着信音選択:メロディ/着信音 1 着信イルミネーション設定:点滅/アクア バイブレータ設定:OFF 鳴動時間:10秒

1 待受画面で 🚳 🕫 🕮 🕮 4 📾 を押す

1. 意または
を押す

2 各項目を選択して設定する

着信音選択 : 着信音の鳴動を設定します。また、着信音はメロディまたは着モー

ションから設定できます。

着信イルミネーション設定

: 背面ディスプレイの照明の点灯 / 点滅パターンと色を設定します。

・「メロディ連動」または「OFF」に設定すると色は選択できません。

バイブレータ設定: バイブレータの動作パターンを設定します。

・バイブレータのパターン P128

鳴動時間(秒) : 着信音が鳴動している時間を1~30秒の間で設定します。

\_\_\_\_ ● を押す

## \_\_\_\_\_ お知らせ

- ・メロディによっては、着信イルミネーション設定やバイブレータ設定で「メロディ連動」に設定しても連動しないことがあります。
- ・メッセージ着信設定は、着信音設定と連動しているため、本機能でメッセージ R/F の着信音を変更した 場合は、着信音設定も同様に変更されます。

## 保存されているメッセージR/Fを表示する

FOMA端末に保存されているメッセージR/Fを表示します。

・ 未読の受信メッセージ R/F があるときは待受画面に R または F が表示されます。FOMA 端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに R または F が表示されます。

例 メッセージRを表示するとき

1.₺ を押す

### メッセージFを表示するとき

(〒 (75歳) (2歳) を押す

表示するメッセージRを選択する

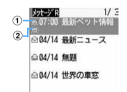
## お知らせ

- ・背面ディスプレイでメッセージR/Fを確認するときには、サイドキー「 ]を押します。
- ・添付ファイル自動再生設定を「自動再生する」に設定している場合、メロディが添付されているメッセージR/Fを表示すると、着信音量調整で設定されている音量で、メロディが自動的に再生されます。再生を途中で停止させるときは (๑----) を押します。
- ・本文中に画像が組み込まれている場合は画像が表示されます。
  - 画像を FOMA 端末に取り込めます。操作方法はサイトからの画像の保存と同じです。
  - 画像を受信できなかったときは、受信し直すことができます。 P23
  - 画像を受信できなかったときはマークが表示されます。マークはサイトで画像を表示できなかった場合と同じです。 P208
  - 本文中の画像は削除できません。

## メッセージー覧画面 / 表示画面の目かた

メッセージRとメッセージFの画面の見かたは同様です。

### メッセージー覧画面の見かた



メッセージー覧画面では、上部にページ番号 / 総ページ数が表示されます。 メッセージ欄には、受信日時とタイトルが表示されます。

マークの意味は次のとおりです。

①状態マーク

☑: 未読 🖟

②添付マーク

: 画像

🕍:画像 + メロディ

♪:メロディ S4:ファイル異常

・受信日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日時が表示されます。

## メッセージ表示画面の見かた



メッセージ表示画面では、上部に状態マーク、添付マーク、メッセージR/F番号が表示されます。

マークの意味は次のとおりです。

●: 受信日時
■: タイトル

・ ② を押すと前後のメッセージR/Fを表示できます。

### お知らせ

・添付ファイルがある場合、詳細表示画面にマークと添付ファイル名、ファイルサイズなどが表示されます。

- 添付ファイルの操作方法は i モードメールと同じです。詳しくはそれぞれの参照先をご覧ください。

種 類	マーク	参照先
画像	<ul><li> : メール添付や FOMA 端末外への出力可</li><li> : メール添付や FOMA 端末外への出力不可</li><li></li></ul>	P279
メロディ	<ul><li> : メール添付や FOMA 端末外への出力可</li><li> : メール添付や FOMA 端末外への出力不可</li><li> : メロディデータ異常</li></ul>	P282

- ・詳細表示画面から電話番号やメールアドレスを選択して電話帳に登録したり、URLを選択してブックマークに登録したりできます。 P216、P226
- ・詳細表示画面中の電話番号やメールアドレス、URL から電話をかけたり、i モードメールを送ったり、 サイトを表示したりできます。 P225

## メッセージR/F内の画像を再読み込みする<再読込み:

メッセージR/Fの本文中に未受信の画像があるときは、画像を受信し直します。

- ・表示・効果設定で画像を「表示しない」に設定しているときは、再読み込みを行っても画像 は受信できません。 P230
- ・ 画像によっては再読み込みを行っても表示できない場合があります。
- 1 メッセージ R/F 一覧を表示する
- ↑ メッセージR/Fを選択する
  - は未受信の画像データがあることを示します。
- 3 (1.2) を押す (2.3) まわます

画像が読み込まれます。

## メッセージ R/F を保護する < メッセージ保護 >

メッセージR/Fを保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りずに上書きされたりすることを防ぐことができます。

- ・メッセージR/Fはそれぞれ最大25件保護できます。
- 未読のメッセージR/Fは保護できません。

例 メッセージR/Fを1件保護するとき

1 メッセージR/F一覧を表示する

**2** 保護するメッセージ R/F にカーソルを合わせて <sup>(m)</sup> (2.½) (1.½) を押す メッセージ R/F が保護され、状態マークが <sup>(M)</sup> から <sup>(M)</sup> に変わります。

### メッセージR/Fを複数選択して保護するとき

- (1) (m) (2点) (2点) を押し、メッセージR/Fを選択する
  - ・ で選択 ☑ / 解除 □ が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。ただし、保護されていないメッセージ R/F が最大保護件数を超えて保存されている場合は全選択できません。
- ② 🐵 を押す

### メッセージR/Fの保護を1件解除するとき

保護を解除するメッセージR/Fにカーソルを合わせて (を) (2歳) (3歳) を押す

### メッセージR/Fの保護を複数選択して解除するとき

- (1) (Page (4点) を押し、メッセージR/Fを選択する
  - ・ で選択 🗸 / 解除 □ が切り替わり、 🖦 で全選択 / 全解除できます。
- ② 🐵 を押す

## メッセージR/Fの保護を全件解除するとき

(MENU) (2点) (5点) を押す

### お知らせ

- ・データー括削除を行うと保護したデータもすべて削除されます。
- ・メッセージR/F詳細表示画面から保護 / 解除する場合は 🕾 を押し、「保護」/「保護解除」を選択します。

### メッセージR/Fを削除する<メッセージ削除>

1件ずつ選択して削除したり、複数選択して削除したり、既読のメッセージR/FやすべてのメッセージR/Fをまとめて削除したりします。

・保護されているメッセージR/Fは削除できません。メッセージR/Fの保護を解除してから削除してください。

例 メッセージR/Fを1件削除するとき

- 🧻 メッセージ R/F 一覧を表示する P235
- 🤰 削除するメッセージ R/F にカーソルを合わせて 🖦 🗥 🗥 を押す

#### 既読のメッセージR/Fのみを削除するとき

MENU (1.%) (2.4gc) を押す

#### メッセージR/Fを複数選択して削除するとき

- (1) (mm) (1.½) (3歳) を押し、メッセージR/Fを選択する
  - ・ で選択 ✓ / 解除 が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。
- ② 🐵 を押す

### メッセージR/Fを全件削除するとき

- (四) (1.5) (44) を押し、端末暗証番号を入力する
- 3 「はい」を選択する

## お知らせ

・メッセージR/F詳細表示画面から1件削除する場合は ← を押し、「削除」を選択します。

選択した表示種別で表示されます。

### 表示するメッセージR/Fの種別を選ぶ < 表示種別 >

メッセージR/F一覧に表示するメッセージR/Fの種別を選択します。

例 メッセージRの表示種別を選択するとき

- 1 メッセージR一覧を表示する
- つ № 3歳 を押す
- ? (1.1/2) ~ (4点) を押す



- ・メッセージR/F一覧の表示を終了すると「すべて表示」に戻ります。
- ・「既読のみ表示」では、保護されているメッセージR/Fは表示されません。

## 証明書を操作する

SSL通信時に必要な証明書の操作を行います。

## 証明書を表示して有効/無効を設定する < 証明書表示/使用設定 >

SSL 通信用の証明書を表示して確認したり、有効/無効を設定したりできます。

### 証明書を表示する

- ・ユーザ証明書をダウンロードしていない場合は、「ユーザ証明書」は表示されません。
- ・ 青色の FOMA カードを差し込んでいる場合は、「ドコモ証明書」「ユーザ証明書」は表示されません。
- 有受画面で (※) (日ボン (4 点) を押す
- 🤈 表示する証明書を選択する

## お知らせ

- ・CA(Certification Authority)証明書 …認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時の端末内に保存されています。
- ・ドコモ証明書 ... FirstPass センターや FirstPass 対応サイトに接続するために必要な証明書で、 あらかじめ緑色の FOMA カード内に保存されています。
- ・ユーザ証明書 … FirstPass 対応サイトへ接続するために必要な証明書で、ダウンロードすると緑 色の FOMA カード内に保存されます。FirstPass センターで発行要求を行います。
- 証明書の表示内容証明書の所有者
- CN= ....(Common Name) サーバの名前、管理者名、または識別番号
- O= ... (Organization) 会社名など
- C= ...(Country)国名

証明書の発行者

- CN= ... (Common Name) サーバの名前、管理者名、または識別番号
- OU= ... (Organization Unit ) 会社の部署など
- O= ... (Organization) 会社名など

有効期限 シリアル番号

・証明書の所有者、発行者、有効期限について記述がない場合、記述がない項目は項目名のみ表示されます。

- 1 待受画面で 🔯 🖽 🚓 を押す
- 🤈 設定する証明書にカーソルを合わせて 🕾 を押す
  - ・ 📾 を押すたびに有効 / 無効が切り替わります。
- 🤾 🐵 を押す

チェックされている証明書が有効となって設定されます。

## お知らせ

・接続先のサイトがユーザ証明書を要求した場合は、「ユーザ証明書を送信します」というメッセージが表示されます。

### FirstPass を設定する < ユーザ証明書操作 >

FirstPass センターからユーザ証明書の発行要求や、ダウンロードができます。

- ・ 青色の FOMA カードではご利用になれません。
- ・ FirstPass センターに接続する場合、日付・時刻の設定を行ってください。
- ・ FirstPass センターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- ・ FirstPass センターに接続中は、メールの送受信やメッセージ R/F の受信はできません。

## 証明書の発行要求をする

- ↑ 待受画面で ఄఄఄఄఄ ඎ 5ౣఄ を押す
- 🤈 「次へ」を選択する



🤾 「証明書発行」を選択する



#### 発行された証明書を失効させるとき

- ①「3.その他」を選択する
- ②「1.証明書失効」を選択する
- ③「はい」を選択する
- ④ PIN2 コードを入力する
- ⑤「実行」を選択する
- ⑥「次へ」を選択する
- (7)「実行」を選択する

## ⚠ 「実行」を選択する



🧲 PIN2 コードを入力する

完了画面が表示され、ユーザ証明書の発行申請が完了します。

### 証明書をダウンロードする

- 1 待受画面で ※ (8元) (5元) を押す
- 🤈 「次へ」を選択する



♀ 「ダウンロード」を選択する



/ 「実行」を選択する



完了画面が表示され、ユーザ証明書がダウンロードされます。

・ダウンロードされたユーザ証明書は、証明書の一覧に追加されます。 P239

- ・ユーザ証明書は、お客様がFOMA 契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書は緑色のFOMA カードに保存され、FirstPass に対応しているサイトで利用できます。
- 添付のCD-ROMから First Pass PC ソフトをパソコンにインストールすると、FOMA端末をパソコンに接続して、First Pass を使った通信を行うことができます。詳しくはCD-ROM内の「First Pass Manual」をご覧ください。「First Pass Manual」(PDF 形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます(別途通信料がかかります)。詳しくはアドビシステムズ株式会社のホームページを参照してください。
- FirstPassのユーザ証明書の発行要求やダウンロードする際に発生するパケット通信料は、パケ・ホーダイの対象外となりますのであらかじめご了承ください。

## FirstPassのご使用にあたって

- ・FirstPass とはドコモの電子認証サービスです。FirstPass を利用することにより、サイト側とFOMA 端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- ・FirstPassはFOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただくためには、添付のCD-ROM内のFirstPass PC ソフトが必要です。
- ・ユーザ証明書の発行要求をする際は、画面に表示される「FirstPass ご利用規則」をよく お読みになり、ご同意の上、要求してください。
- ・ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。
- ・PIN2 コード入力後になされたすべての行為はお客様によるものとみなされますので、FOMA カードまたは PIN2 コードが他人に使用されないよう十分ご注意ください。
- ・FOMA カードの紛失、盗難にあった場合などは、ドコモショップなどの窓口にてユーザ証明書の失効を行うことができます。
- ・FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- ・ FirstPass および SSL のご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

お買い上げ時 接続先:ドコモ

FirstPass以外のサービスを受けるときに、接続先を設定します。設定を変更するとFirstPass センターに接続できなくなります。

通常は設定を変更する必要はありません。

- 待受画面で 👀 🙉 🔊 を押す
- 接続先欄を選択し、(1.2%) または(2.4%) を押す



- ・FirstPass に接続する設定に戻すときは、(1.%) を押し、操作 5 に進みます。
- ユーザ設定接続先欄を選択し、接続先を入力する
  - ・ユーザ設定接続先は、半角英数字で最大99文字入力できます。
- ユーザ設定初期画面 URL 欄を選択し、URLを入力する
  - ・ユーザ設定初期画面 URL は、半角英数字で最大 100 文字入力できます。
- を押す

接続先が変更されます。

# メール

FOMA 端末のメール機能について246
メールメニューを表示する < メールメニュー >253
i モードメールを作成する
i モードメールを作成して送信する < 新規メール >254
デコメールを作成して送信する < デコメール >
ファイルを添付する < 添付ファイル >
メールテンプレートを利用する269
i モードメールを保存しておき、あとで送信する
< i モードメール保存 >
手早くメールを作成する < クイックメール >273
i モードメールを受ける・操作する
i モードメールを受信したときは<メール自動受信>274
i モードメールを選択して受信する < メール選択受信 > 276
i モードメールがあるかどうかを問い合わせる < i モード問合せ >277
i モードメールに返信する < i モードメール返信 >278
i モードメールを他の宛先に転送する < i モードメール転送 > 278
添付されている静止画を表示・保存する<画像表示・保存>279
i モーションメールから i モーションを取り込む
< i モーションメール >
i モードメールに添付されているメロディを再生・保存する
< メロディ再生・保存 >282
添付ファイルを削除する < 添付ファイル削除 >
受信 / 送信メール BOX のメールを表示する
< 受信メール BOX / 送信メール BOX >
メールの便利な機能

メールの設定を行う
FOMA 端末のメール機能を設定する < メール設定 >
チャットメールを使う
チャットメールを作成して送信する < チャットメール作成・送信 > 309
ショートメッセージ(SMS)を使う
ショートメッセージ(SMS)を作成して送信する
<sms 作成・送信=""></sms>
ショートメッセージ(SMS)を受信したときは < SMS 受信 >318
ショートメッセージ (SMS) があるかどうかを問い合わせる
<sms問合せ>319</sms問合せ>
ショートメッセージ(SMS)の設定を行う <sms 設定=""></sms>
ショートメッセージ(SMS)をFOMA カードに保存する
< FOMA カード保存 SMS>321

## FOMA 端末のメール機能について

FOMA端末では、iモードメール、ショートメッセージ(SMS)の2種類のメール機能を利 用できます。

- i モードメールをご利用いただくには、i モードのご契約が必要です。
- ショートメッセージ(SMS)は、iモードをご契約されていなくてもご利用いただけます。

## メール機能の送受信について

### FOMA 端末 FOMA 端末

ちらも使用できます。



### FOMA端末 movaのiモード端末

i モードメール、ショートメッセージ(SMS)のど FOMA 端末から mova サービスの i モード端末への メッセージ送信には i モードメールを使用します。

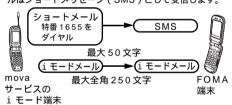
> FOMA 端末から mova 端末へショートメッセージ (SMS)を送信することはできません。



: mova サービスの i モード端末 の設定により異なります。

movaのiモード端末 FOMA端末

mova サービスの i モード端末から送られた i モード メールとショートメールを受信できます。ショートメー ルはショートメッセージ (SMS) として受信します。



ショートメールとは、ドコモの携帯電話間で文字 メッセージをやりとりできるサービスです。

端末

- FOMA端末からショートメールを送信することは できません。特番 1655 をダイヤルしても送信す ることはできません。
- FOMA 端末では、mova サービスの i モード端末 から送られてきたショートメールをショートメッ セージ(SMS)として受信します。

i モードを契約するだけで、i モード端末(mova 含む)間はもちろん、インターネットを経 由して e-mail とのメールのやりとりができます。

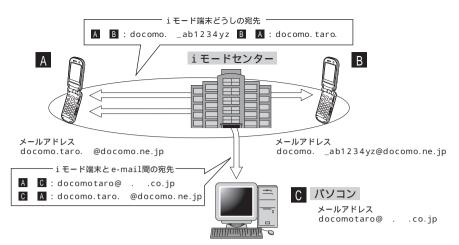
i モードご契約時のメールアドレスは次のようになります。

### 新規に i モードをご契約の場合

@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、i モード契約後にお客様のメール アドレスをご確認ください。

(例) abc1234~789xyz@docomo.ne.jp

- ・ お客様のメールアドレスの確認方法
- 8 オプション設定 1 メール設定 アドレス確認 i Menu
- ・ i モード端末(mova含む)間でメールをやりとりする場合は、@マークより前の部分のみ のアドレスで送信可能です。
- ・ パソコンなどの e-mail からメールを受信する場合は、@ docomo.ne.jp も含めたアドレス全 体を使用します。



- メールの送信方法 P254 - メールの受信方法 P274 - 問合せ方法 P277

### メールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認し、受信する i モードメールを選択したり、受信前に i モードセンターで i モードメールを削除したりできます。 P276

メールを選択して受信するには、あらかじめメール選択受信設定を「ON」に設定しておく必要があります。 P303

## メール設定を行う

下記の各種設定を行うことができます。

#### 設定方法

i Menu 8 オプション設定 1 メール設定 【各設定】

・ 詳細はiモードご契約時にお渡しいたします『FOMAiモード操作ガイド』をご覧ください。

### メールアドレスを変更する【アドレス変更】

たとえば「docomo. \_ab1234yz@docomo.ne.jp」のように、メールアドレスの「@」より前の部分を、お好みのアドレスに変更できます。

#### シークレットコードを登録する

### 【メールアドレス設定(その他設定) シークレットコード登録】

電話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに加えて4桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードを指定していないメールは受信されなくなるため、不要なメールの受信を避けられます。

## メールアドレスを電話番号にする(アドレスリセット) 【メールアドレス設定(その他設定) アドレスリセット】

メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」にできます。

### メールアドレスを確認する【アドレス確認】

現在設定されているメールアドレスを確認できます。

#### メール受信/拒否設定

次のいずれかの方法でメールの受信 / 拒否設定を行うと、メールの受信を制限できます。「ドメイン指定受信」、「アドレス指定受信」、「アドレス指定拒否」、「i モードメールのみ受信」、「i モードメールのみ拒否」は同時に設定することができません。

- ① ドメイン指定受信【メール受信設定(受信/拒否設定) ドメイン指定受信】
  - au・ボーダフォン・TU-KA・DDI ポケットのうち、指定する会社からのメールの受信ができます。
  - ・また、上記の会社以外から送信されたメールのうち、指定するドメインからのメールを 受信します

NTT ドコモの i モード・i ショット・一定額到達通知サービス・e ビリング請求額 お知らせメール・M-stage ビジュアルネットからのメールはすべて受信します。

② アドレス指定受信 / 拒否

【メール受信設定(受信/拒否設定) アドレス指定受信、アドレス指定拒否】

- ・受信するすべてのメールのうち、指定するアドレスからのメールを受信 / 拒否します。
- ③ i モードメールのみ受信 / 拒否

【メール受信設定(受信 / 拒否設定) iモードメールのみ受信、iモードメールのみ拒否】 ・iモードどうしのメールのみ受信(インターネット経由のメールを拒否)/拒否します。

(4) i モードメール大量送信者からのメール受信制限

【メール受信設定(その他設定) i モードメール大量送信者からのメール受信制限】

- ・1日に1台の i モード端末 (mova 含む) から送信される 200 通目以降の i モード メールを拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、大量送信者 からのメールを拒否したい場合は設定する必要はありません。
- ⑤ 未承諾広告 メール拒否【メール受信設定(その他設定) 未承諾広告 メール拒否】
  - ・受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信される、メール件名欄の最前部に「未承諾広告」と記載されているメールを受信/拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告 メールを拒否したい場合は設定する必要はありません(送信者はメール件名欄の最前部に未承諾広告 (全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています)。
- ⑥ ショートメッセージ(SMS)拒否【メール受信設定(その他設定) SMS拒否設定/確認】
  - ・すべてのショートメッセージ(SMS)または非通知ショートメッセージ(SMS)のみを受信しないよう設定したり、設定の状況を確認したりすることができます。

### メール設定状況を確認する【設定状況確認】

現在設定されているメール受信/拒否などの設定状況を確認できます。

### メールのサイズを制限する【メールサイズ制限】

あらかじめ指定したサイズによって、受信する i モードメールを制限できます。

#### メール機能を停止する【メール機能停止】

メール機能を利用されない場合、 i モードセンターでのメール機能停止ができます。

### 送受信できる文字数

i モードメールで送受信できる文字数は次のとおりです。

項目	全角文字(漢字、ひらがな、絵文字など)	半角文字(英字、数字、カタカナなど)
題名	15文字	30文字
メールアドレス	-	50文字
本文	5000文字	10000文字

## お知らせ

- i モードメールの本文は全角5000文字(10000バイト)まで送受信できますが、添付ファイルのデータ量により送受信できる文字数が少なくなります。
- ・本文が受信できる文字数を超えた場合、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた分が自動的 に削除されます。
- ・mova サービスの i モード端末へ i モードメールを送信する場合、本文として送信できるのは全角で最大 2000 文字です。また、 i ショット以外の添付ファイルを送信した場合は、添付ファイルは削除されます。
- ・題名が受信可能な文字数を超えた場合、超えた文字は削除されます。
- i モード端末(mova含む)どうしのメールのやりとり以外では半角カタカナ、絵文字を使用しないでく ださい。受信側で正しく表示されない場合があります。

### メールを受信できないとき

i モードセンターに届いた i モードメールは、すぐにお客様の i モード端末に送信されます。ただし、お客様の i モード端末の電源が入っていないときや i モード圏外などで受信できないとき、またはメール選択受信設定が「ON」のときは、 i モードメールは i モードセンターに保管されます。 i モードセンターに保管されたメールは、一定の時間をおいて最大 i 回再送されます。

設定により、iモードセンターに保管されているiモードメールを選択して受信できます。

### お知らせ

• i モードセンターでの i モードメールの最大保管件数、保管期間は次のとおりです。

項目	最大保管件数	最大保管期間
i モードメール	207~1000件	720時間
	(約2Mバイトまで)	

- ・保管期間が超過した i モードメールは自動的に削除されます。
- ・最大保管件数は、i モードメールのデータサイズにより異なります。最大保管件数を超えた場合は、i モードセンターでは i モードメールを受信せず、送信者にエラーメッセージとともに返信します。このとき i モード端末には [25] または [35] が表示されます。 P25

ただし、メール選択受信設定が「ON」のときは、最大保管件数を超えても のまたは は表示されません。

- ・ i モードセンターに保管されている i モードメールは、i モード問合せやメール選択受信により受信できます。また新しい i モードメールが届いたときは、保管されている他の i モードメール、メッセージR/F も合わせて受信できます。
- ・ i モード端末で i モードメールを受信すると i モードセンターに保管されていた i モードメールは削除されます。受信した i モードメールは i モード端末に保存されます。
- ・極端に容量の大きい i モードメールは i モードセンターで受け付けないことがあります。

#### こんなこともできます

### ファイル添付メール

・メロディ添付メール

自分で作ったメロディや、サイト、インターネットホームページからダウンロードしたメロディファイルを、iモードメールに添付して送受信できます(メール添付やFOMA端末外への出力を禁止されているメロディファイルは送信できません)

- 送信する P266
- 受信したとき P282
- ・画像添付メール

サイト、インターネットホームページまたは外部メモリから取得した静止画ファイルを、 i モードメールに添付して送受信できます(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止 されている静止画ファイルは送信できません。i ショット以外の添付ファイルを mova サービスのi モード端末へ送信した場合は、添付ファイルは削除されます)。

- 送信する P266
- 受信したとき P279

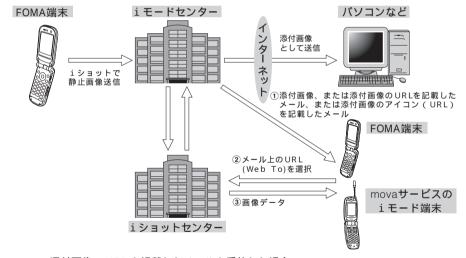
### i ショット

カメラ機能付き端末で撮影した静止画ファイルを添付ファイルとして i モード端末(mova 含む) およびパソコンや他社携帯電話へ送受信できます。受信側には添付ファイル形式また は、画像閲覧用 URL(またはアイコン)および画像の保存期限が自動的に付与されて送信され、その URLを選択することで画像を取得できます。

mova サービスの i モード端末へ送信できるメール本文は最大全角 184 文字 (369 バイト)で、複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。

・送信する P266

・受信したとき P274



:添付画像のURLを記載したメールを受信した場合

・ i ショットセンターでは最大 10 日間画像が保存され、保存期間経過後自動的に削除されます。

### i モーションメール

i モーションメール対応端末で撮影した動画やサイトから取得した動画を、i モーションメールとして送受信できます (メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されている動画ファイルは送信できません)

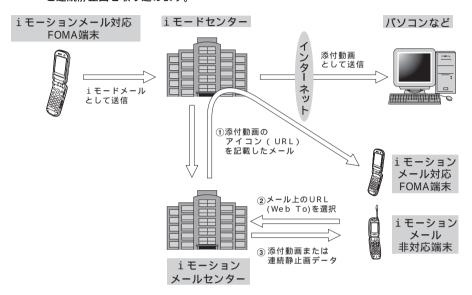
- ・ i モーションメールを送信する P266
- i モーションメールを受信したとき P281

・サービスのしくみ

i モーションメールに添付された動画ファイルは i モーションメールセンターに送信され、そこで保存されます (送信先がパソコンなどの場合は、直接添付ファイルとして送信されます)

i モーションメール対応端末で受信した場合、メール本文中に表示されているURLを選択して動画を取りこむことができます。

i モーションメール非対応端末へ送信した場合は、 i モーションが連続静止画に変換され、URLのついたメールとして受信されます。受信者は表示されているURLを選択すると連続静止画を取り込めます。



・i モーションメールセンターでは最大 10 日間画像が保存され、保存期間経過後自動的に 削除されます。

#### デコメール (デコレーションメール)

i モードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信することが可能になります(パソコンから装飾したメールを受信する場合、i モード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合もあります)。デコメールを非対応端末へ送信した場合は、URLのついたメールとして受信されます。受信者は表示されている URL を選択し、デコメールを閲覧できます。

- ・デコメール編集方法 P257 ・デコメール送信方法 P257
- 対応機種・・・90Xiシリーズ、70Xiシリーズ、880iES(デコメール受信のみ対応)

#### メール同報送信

同じiモードメールを、一度に複数の宛先(最大5件)に送信できます。 P255

#### お知らせ

・ 通信料は、1 通のみ送信した場合と同じです( ただし、追加した宛先の情報量については通信料が増えます )。

### CC、BCC送受信

パソコンと同じように、i モードメール編集時に宛先を TO、CC、BCC から選択できます。 ただし、TO が 1 件もない場合は、メールを送信できません。 P255

#### チャットメール

複数の相手と会話をするような感覚でメールの交換ができます。

# お知らせ

・複数の相手とチャットメールをやりとりした場合の通信料は、メール同報送信の場合と同じです。

### ショートメッセージ(SMS)について

携帯電話番号のみで文字メッセージをやりとりできます。

・ 送信方法 P316

・受信方法 P318

・問合せ方法 P319

### ショートメッセージ (SMS) の宛先

ショートメッセージ(SMS)の宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

## 送受信できる文字数

送信文字種の設定(P320)により最大文字数が異なります。

項目	送信文字種「日本語」	送信文字種「英語」		
宛先	20文字(数字のみ)			
本文	全角・半角を問わず70文字	半角 160 文字		

: 半角の英数字と記号(`。「」、・・\*を除く)を送信できます。

記号( | ^ { } [ ] ¥ )を入力すると送信できる文字数が少なくなります。

## お知らせ

- ショートメッセージ(SMS)では題名は送信できません。
- ・ショートメッセージ(SMS)の本文に半角カタカナ、絵文字を使用すると、受信側で正しく表示されない場合があります。

### ショートメッセージ (SMS) を受信できないとき

お客様のFOMA 端末に送られてきたショートメッセージ(SMS)は、ショートメッセージセンターで受信し、すぐにお客様のFOMA 端末に送信します。ただし、お客様のFOMA 端末の電源が入っていない、圏外などで受信できないときは、ショートメッセージ(SMS)はショートメッセージセンターに保管されます。

# お知らせ

- ・ショートメッセージセンターでのショートメッセージ (SMS)の最大保管期間は 72 時間です。送信者が保管期間を指定することもできます。 P320
- ・保管期間が超過したショートメッセージ(SMS)は自動的に削除されます。
- ・ショートメッセージセンターに保管されているショートメッセージ (SMS)は、SMS問合せにより受信できます。 P319
- ・FOMA 端末でショートメッセージ (SMS)を受信すると、ショートメッセージセンターに保管されていたショートメッセージ (SMS) は削除されます。受信したショートメッセージ (SMS) はFOMA 端末に保存されます。

## こんなこともできます

# 送達通知

送信したショートメッセージ(SMS)が相手に届いたかどうかを知らせる送達通知を受け取ることができます。

### FOMA カードへの保存

受信したショートメッセージ(SMS)や送信したショートメッセージ(SMS)をFOMAカードに保存できます。

### メールメニュー

# メールメニューを表示する

メールメニューにはFOMA端末に用意されているメールの機能が表示されます。機能によっては、ショートカットキーが用意されている場合があります。

# 1 待受画面で ☞ を押す

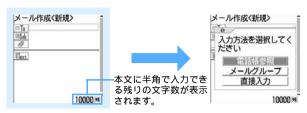


メールメニューが表示されます。

メニュー	機能	参照先	
受信メール	受信メールを表示します。		
新規メール	i モードメールを新規に作成して送信します。		
チャットメール	相手と会話をするようにメールをやりとりします。		
未送信メール	送信せずに保存したメールや送信に失敗したメールを表示します。		
送信メール	送信済みのメールを表示します。	P285	
問合せ	i モードセンターに i モードメールやメッセージ R/F があるかどうか、	P277、	
	またはSMS センターに SMS があるかどうかを問い合わせます。また、	P319	
	問い合わせ内容の設定とメール選択受信の設定をします。		
SMS	SMS の作成・送信、各種設定や FOMA カード ( UIM ) 内の送受信 SMS	P316	
	を表示します。		
テンプレート読込み	テンプレートの内容を表示してメールを作成します。		
メール設定	メールに関する各種機能の設定をします。	P299	

# i モードメールを作成して送信する

- ・ 文字入力のしかたについては、「文字入力」をご覧ください。 P514
- 1 待受画面で 🖾 を 1 秒以上押し、 🔼 を選択する



メール作成画面

# 🤈 「直接入力」を選択し、宛先を入力する

- ・ 半角で最大 50 文字入力できます。
- i モード端末にメールを送信するときは、メールアドレスの「@docomo.ne.jp」は省略できます。
- ・かな入力方式の場合、宛先によく使う「@」「.」「-」などの記号は、英字入力モード時に (元) から入力します。また、「.co.jp」「.ne.jp」「.com」などは、英字入力モード時に (本語) から入力できます。
- ・相手がシークレットコードを登録しているときは、相手の i モード端末の電話番号に 続けて 4 桁のシークレットコードを入力します。

# 電話帳から検索するとき

- ①「電話帳参照」を選択する
- ② 電話帳から検索してメールアドレスを入力する

### メールグループから入力するとき

- ①「メールグループ」を選択する
- ② 一覧からメールグループを選択する

# 🤾 🚉 を選択し、題名を入力する

・全角で最大15文字、半角で最大30文字入力できます。

# / Text を選択し、本文を入力する

- ・全角で最大5000文字、半角で最大10000文字入力できます。
- ・ファイルを添付しているときは入力できる文字数が減ります。
- ・文中で改行できます。かな入力方式の場合、改行するときは (##) を押します。改行も本文の文字数に含まれます。
- ・ ② を押して文中に半角ずつスペースを入力できます。スペースも本文の文字数に含まれます。
- ・本文を装飾することもできます。 P257

#### 署名を挿入するとき

#### № 5歳 を押す

- 署名はあらかじめ登録しておく必要があります。 P302
- ・署名の文字数も本文の文字数に含まれます。

# 🧲 🐵 を押す

・接続中画面で ○ を押すと接続が中止されます。送信中画面で、 ◎ を押すと送信が中止されます。ただし、操作のタイミングによっては送信されることがあります。

# お知らせ

- ・メールアドレスが登録されている電話帳データを選択して®を押しても、i モードメールを作成できます。
- ・本文入力時に定型文を利用して顔文字やあいさつ、返事などを入力できます。
- ・10000バイトを超えるメールが他のアプリケーションとの競合により自動保存される場合は、作成中の メールを一部保存できない場合があります。
- ・電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- ・i モードメールを正常に送信できていても、電波状況によっては「送信できませんでした」というエラー メッセージが表示される場合があります。
- ・メールの本文入力時に、改行が含まれている定型文を挿入すると、改行は半角スペースに置き換わります。
- ・i モード端末(mova 含む)どうしのメールのやりとり以外では半角カタカナ、絵文字を使用しないでください。正しく表示されない場合があります。
- 一部の絵文字は、相手のiモード端末の機種によっては正しく表示されない場合があります。
- ・送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、i モードメールが「未送信メール」に保存されます。「未送信メール」から i モードメールを編集・送信できます。
- ・送信が正常に終了したときは、i モードメールは「送信メール」に保存されます。送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、一番古い送信メールに上書きされます。ただし、保護されている送信メールには上書きされません。残しておきたい送信メールは保護してください。
- ・ドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合に宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。
- ・プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、端末暗証番号の入力が必要になります。
- ・メールの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、i モードメールは作成できません。「未送信メール」から不要な i モードメール、ショートメッセージ(SMS)を削除してください。 P295
- ・テンプレートを利用して手早くメールを作成することもできます。 P269
- ・メモリ番号 0 ~ 99 に登録されている相手には簡単な操作で i モードメールを作成・送信できます ( クイックメール )。

#### 宛先を追加する < 宛先追加 >

- i モードメールは最大 5 人の相手に同時に送信(同報送信)できます。
- 宛先には 図To(TO)、図Cc(CC)、図cc(BCC)の3種類があります。送信相手の宛先は図Toに入力します。
  - ☑Cc には、直接の送信相手以外にメールの内容を知らせたい宛先を追加します。
  - 図cは、他の送信相手に知らせたくない宛先を追加します。図c に入力したメールアドレスは、他の送信相手には表示されません。
- □Tm に宛先が1件も入力されていないメールは送信できません。

# 🚺 メール作成画面で 🕾 を押す



宛先欄が追加されます。

- ・送信する宛先数分の宛先欄ができるまで繰り返します。
- ・宛先欄が選択されている場合には、 
   を押して宛先を追加できます。

#### CC、BCCを追加するとき

- 1 🕪 🖦 を押す
- ② 入力方法を選択する
  - ・電話帳から検索してメールアドレスを入力する場合は、「電話帳参照」を選択します。
  - ・メールグループから入力する場合は、「メールグループ」を選択します。
  - ・直接メールアドレスを入力する場合は、「直接入力」を選択します。
- ③「CC」または「BCC」を選択し、メールアドレスを入力する
  - 「TO」も選択できます。
  - ・「メールグループ」を選択した場合は、メールアドレスがあらかじめ設定している TO、 CC、BCCで表示されます。

### 宛先のTO、CC、BCCを変更するとき

- ① 変更したいメールアドレスにカーソルを合わせて 🗝 🖼 を押す
- ② 変更する宛先種別を選択する

### 追加した宛先を削除するとき

- (1) 削除する宛先にカーソルを合わせて 🗝 🕬 を押す
- ②「はい」を選択する
- つ 追加された宛先欄に宛先を入力して送信する
  - ・操作方法は宛先欄が1件の場合と同じです。 P254

### お知らせ

- ・ 図To と 図Cc に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、 メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。
- ・送信に失敗した宛先があるときはエラーメッセージが表示されます。 を押すと、送信に失敗したメールアドレスの一覧が表示される場合があります。

# メールグループから宛先を入力する<メールグループ

複数の宛先をメールグループに登録しておくと、簡単な操作で複数の宛先が設定できます。

- ・ メールグループにあらかじめメールアドレスを登録しておく必要があります。
- メール作成画面で ☞ ⑤ を押す
- 「メールグループ」を選択する
- 2 宛先に追加するメールグループを選択する



宛先にメールアドレスが入力されます。

・既に入力されている宛先とメールグループの宛先の合計が5件を 超える場合は、そのメールグループを追加できません。 P255 宛先のTO、CC、BCCの設定は変更できます。

メールグループの詳細を表示するとき

(MENU) を押す

# デコメールを作成して送信する

i モードメールの本文には、文字サイズや背景の変更、撮影した静止画やプリインストール画 像の挿入などの装飾(デコレーション)が設定できます(デコメール)

デコメールの作成方法には、デコレーションを指定してから文字を入力する方法(下記)と、 入力された文字を範囲選択してからデコレーションを設定する方法(P261)があります。 作成したデコメールはプレビュー機能を使って確認(P258操作4)できます。

#### 装飾例





2 文字サイズを変更する



❸ 画像を挿入する







6 文字をテロップにする



⑥ 文字を左右にスウィングさせる ◎ 背景色を変更する



#### ● 文字の表示位置を変更する



❸ ライン(罫線)を挿入する





### デコメール作成の流れ

デコメール作成手順は次のような流れになります。

ステップ1 メール作成画面からメール本文の入力画面を表示する



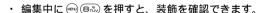
i モードメール作成で本文を入力できる状態にします。

# ステップ2 装飾した文字や画像を入力する

☞を押し、装飾方法を選択して文字を入 力します。

### ステップ2 文字を入力して装飾する

@ を押して装飾する開始位置を選 択し、○を押して終了位置を選択 します。装飾方法を選択します。



ステップ3 装飾を確認して送信する

メール作成画面で装飾を確認します。

# 装飾を指定してから文字を入力する

- メール作成画面で Text を選択する
- (☞)を押す





装飾選択画面

装飾選択画面でマークにカーソルを合わせて 装飾が選択状態になります。複数のマークを選択状態にするこ とで、複数の装飾が設定できます。ただし、「テロップ」「スウィ ング」「文字位置」は同時に設定できません。

- ・複数の装飾を連続して設定するときは、装飾選択画面でマーク にカーソルを合わせて 🙉 を押します。
- ・選択状態の装飾を解除して文字を入力するときは、入力位置に カーソルを合わせて 🖾 を押し、 📾 を押します。 解除される装 飾は「文字色」「文字サイズ」「点滅」「文字位置(空行時のみ)」 「テロップ(空行時のみ)」「スウィング(空行時のみ)」です。
- ・装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入力可能 な文字数が少なくなる場合があります。装飾の解除を行ってか ら文字を削除してください。また、 ② か を 1 秒以上押して、文 字を削除した場合は、装飾データも含めて文字が削除されま す。

文字色 : 文字またはライン(罫線)挿入時の色を変更し ます。

A. 文字サイズ: 文字サイズを変更します。

■画像挿入 :画像を挿入します。アニメーションなど動作の

ある画像の場合、一定時間がたつと動作は自動

的に停止します。

: 文字を点滅して表示します。一定時間がたつと -X-点滅

点滅は自動的に停止します。

♠□テロップ :文字を流して表示(テロップ表示)します。

一定時間が経過すると動作は自動的に停止し

ます.

→スウィング:文字を左右に揺らして表示(スウィング表示)

します。一定時間が経過すると動作は自動的に

停止します。

文字位置 : 文字および画像挿入時の表示位置を変更します。

⇒ ライン挿入:ライン(罫線)を挿入します。 背景色 : 本文の背景色を変更します。 

#### 装飾を変更するとき

(1.½) (8元) を押し、開始位置にカーソルを合わせて○を押

以降の操作は「範囲を指定してから文字を装飾する」の操作 3 以降と同じです。 P261

#### 装飾をすべて解除するとき

(MEN) (1.½) (9※½) を押す

# (Brit) を押し、装飾を確認する

設定した装飾と、入力できる残りのデータ量の正確なバイト数を確認できます。

・文字が入力されていない場合は、装飾を確認できません。

確認が終わったらのを押し、のを押す

### お知らせ

- ・メール本文の入力画面で 🕾 を押し、「デコレーション」を選択しても同様に操作できます。
- ・マナーモード中のメロディ再生時には、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択す ると、電話着信音量調整で設定されている音量で再生されます。
- ・作成したメールをテンプレートとして登録できます。

# デコメール装飾例

装飾選択画面で次の操作に従って装飾します。

・( )内の装飾例番号はP257 <装飾例>の番号です。

## 文字色を変更するとき(装飾例 ●)

- 1 ■を選択する
- ② 文字色を選択して文字を入力する
  - 標準の20色または「その他の色」の64色から選択できます。
  - ・絵文字の文字色も変更されますが、元に戻すこともできます。 P261



#### 文字のサイズを変更するとき(装飾例 ②)

- A を選択する
- ② 文字サイズを選択して文字を入力する
  - ・「大」「標準」「小」から選択できます。
  - ・既に設定されている文字サイズは選択できません。②᠈᠉)を押すと、1 つ前の画面に戻り ます。



### 画像を挿入するとき(装飾例 3)

- Figure 1
   Figure 2
   Figure 3
   F
  - ・miniSDメモリーカードが取り付けられている場合は、挿入元を選択する画面が表示さ れるので、「本体」または「miniSDカード」を選択します。
- ② フォルダを選択して画像を選択する

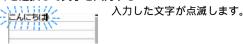


カーソル位置に画像が挿入されます。

・ 動画 / i モーションやファイルサイズが添付可能なデータ量を 超える画像は選択できません。

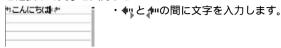
### 文字を点滅させるとき(装飾例 4)

### ※ を選択して文字を入力する



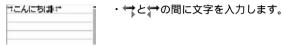
# 文字をテロップにして右から左へ動かすとき(装飾例 6)

## 4…を選択して文字を入力する



### 文字を左右にスウィングさせて動かすとき(装飾例 6)

#### ↔を選択して文字を入力する



#### 文字の表示位置を変更するとき(装飾例 )

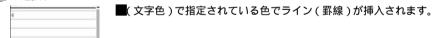
- ② 文字の表示位置を選択して文字を入力する
  - ・「左寄せ」「センタリング」「右寄せ」から選択できます。



「右寄せ」にしたとき

# ライン(罫線)を挿入するとき(装飾例 3)

### ⇒ を選択する



### 本文の背景色を変更するとき(装飾例 9)

- (1) を選択する
- ② 背景色を選択する
  - 標準の20色または「その他の色」の64色から選択できます。



#### 1つ前の状態に戻すとき

### ○を選択する

直前に行った装飾または文字入力が解除されます。

### 「デコメールピクチャ」フォルダに保存されている画像

・ お買い上げ時には、「デコメールピクチャ」フォルダに次の画像が保存されています。



・お買い上げ時に登録されているデコメールピクチャを削除してしまった場合でも、「@Fケー タイ応援団」のサイトからダウンロードすることができます。 P334

### 範囲を指定してから文字を装飾する

メール本文に既に入力されている文字や、既に装飾されている文字の、装飾の変更を行います。 操作4()内の装飾例番号はP257<装飾例>の番号です。

- ・ ライン挿入、画像挿入、背景色は操作できません。
- メール作成画面で Text を選択する
- 装飾する文字範囲の開始位置にカーソルを合わせて 🐵 を押す

3 装飾する文字範囲の終了位置にカーソルを合わせて を押す



- ・カーソルを文頭に移動するときは 🕾 を押します。
- ・カーソルを文末に移動するときは 🚳 を押します。
- ・文章すべてを選択するときは 🕾 を押します。
- / 装飾方法を選択する



### 文字色を変更するとき(装飾例 ●)

- (1.%)を押し、文字色を選択する
- ・ 装飾により挿入されているライン (罫線)の色も変更されます。元の色に戻すときは「指定なし」を選択してください。

#### 文字のサイズを変更するとき(装飾例2)

②歳 を押し、 1.5 ~ ③歳 を押す

### 文字を点滅させるとき(装飾例4)

③ を押し、 (1.%) を押す

・点滅を解除するには (2歳) を押します。

#### 文字をテロップにして右から左へ動かすとき(装飾例 6)

(4点) を押し、(1.%) を押す

・テロップを解除するには ② を押します。

#### 文字を左右にスウィングさせて動かすとき(装飾例 6)

(5歳) を押し、(1.%) を押す

・スウィングを解除するには ② を押します。

### 文字の表示位置を変更するとき(装飾例 ♥)

⑤歳 を押し、 (1.₺) ~ (3歳) を押す

・装飾により挿入されている画像の表示位置も変更されます。

#### 文字をコピーするとき

▽臓を押す

### 文字を切り取るとき

(日心)を押す

### 1つ前の状態に戻すとき

ਿ≫を押す

直前に行った装飾または文字入力が解除されます。

#### 続けて文字を装飾するとき

- ◎ を押し、操作4を繰り返す
- ・装飾の確認や解除方法は、装飾を指定して文字を入力する場合と同じです。 P257

# ◎を押す

# お知らせ

- ・メール本文の入力画面で 🕾 を押し、「デコレーション」 「デコレーション変更」を選択しても同様に操
- ・メール本文の入力画面で 💬 🙉 を押すと、画面の右下に入力できる残りのデータ量の正確なバイト数が 表示されます。
- ・装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入力可能な文字数が少なくなる場合があります。装 飾の解除を行ってから文字を削除してください。なお、(๑▽▽) を 1 秒以上押して、文字を削除した場合は、 装飾データも含めて文字が削除されます。
- ・点滅、テロップ、スウィング、アニメーションなどを挿入して、メール作成画面やメール本文の入力画面 から装飾を確認した場合、その動作は一定時間が経過すると自動的に停止します。
- ・パソコンなど、デコメール対応 FOMA 端末以外とメールを送受信すると、装飾が正しく表示されない場 合があります。
- 作成したメールをテンプレートとして登録できます。 P271

簡単な操作でデコメールにメロディを添付して送信することができます。

# 装飾選択画面で (∞) を押す

- 既にメロディを添付していたときは添付メロディー覧が表示されます。メロディを選 択すると再生できます。
  - ・メロディを追加する場合は ® を押します。
  - 添付しているメロディを解除する場合は、操作3「添付したメロディを解除するとき」 に進みます。

# フォルダを選択して添付するメロディにカーソルを合わせる

- ・ miniSDメモリーカードが取り付けられている場合は、「本体」または「miniSD カード」 を選択した後、フォルダを選択して添付するメロディにカーソルを合わせます。
- ・メロディにカーソルを合わせて ® を押すと再生できます。
- ・添付できないメロディを選択すると、そのメロディは選択できない旨のメッセージが 表示されるか、メロディが表示されません。 デコメールに添付できるメロディ P266

# ( )を押す

メロディが添付され、添付メロディー覧に添付したメロディのファイル名とファイルサ イズが表示されます。

#### メロディを追加するとき

(MR) を押し、操作2を繰り返す

#### 添付したメロディを解除するとき

解除するメロディにカーソルを合わせて 🖾 を押し、「はい」を選択する 添付されている最後のメロディを解除したときは、添付しているメロディがない旨のメッ セージが表示されます。 
の を押すとメッセージが消え、メール本文の入力画面に戻ります。

# \_\_\_ ◎ を押す

画面下部に「♪」が表示されます。

# お知らせ

・マナーモード中のメロディ再生時には、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、電話着信音量調整で設定されている音量で再生されます。

## メール添付用のメロディ一覧

お買い上げ時は次のメロディがメールに添付できるメロディとして「プリインストール」フォルダに登録されています。

・ ディスプレイに表示しきれない部分は省略されます。

ウィリアムテル序曲         GIOACCHINO ANTONIO ROSSINI           結婚行進曲         BARTHOLDY FELIX J L MENDELSSOHN           祝婚歌         RICHARD WILHELM WAGNER           運命         VAN LUDWIG BEETHOVEN           草競馬         STEPHEN COLLINS FOSTER           ジングルベル         JAMES PIERPONT           タフワフワイ         P D           さくら         日本民謡           紅葉         高野 辰之           雪         文部省唱歌           おもちゃの兵隊のマーチ         JESSEL LEON           登場         ——           3・3・7 拍子         ——           Are you sleeping?         フランス民謡           こぎつね         ドイツ民謡           トッカータとフーガ         JOHANN SEBASTIAN BACH           子守唄         FRANZ SCHUBERT           幸せなら手をたたこう         スペイン民謡           ボルボルボルボルボルボルボルボルボルボルボルボルボルボルボルボルボルボルボル	表示名			作曲者		
祝婚歌       RICHARD WILHELM WAGNER         運命       VAN LUDWIG BEETHOVEN         草競馬       STEPHEN COLLINS FOSTER         ジングルベル       JAMES PIERPONT         タフワフワイ       P D         さくら       日本民謡         紅葉       高野 辰之         雪       文部省唱歌         おもちゃの兵隊のマーチ       JESSEL LEON         登場	ウィリアムテル序曲			GIOACCHINO ANTONIO ROSSINI		
運命       VAN LUDWIG BEETHOVEN         草競馬       STEPHEN COLLINS FOSTER         ジングルベル       JAMES PIERPONT         タフワフワイ       P D         さくら       日本民謡         紅葉       高野 辰之         雪       文部省唱歌         おもちゃの兵隊のマーチ       JESSEL LEON         登場	結婚行進曲			BARTHOLDY FELIX J L MENDELSSOHN		
草競馬         STEPHEN COLLINS FOSTER           ジングルベル         JAMES PIERPONT           タフワフワイ         P D           さくら         日本民謡           紅葉         高野 辰之           雪         文部省唱歌           おもちゃの兵隊のマーチ         JESSEL LEON           登場	祝婚歌			RICHARD WILHELM WAGNER		
ジングルベル       JAMES PIERPONT         タフワフワイ       P D         さくら       日本民謡         紅葉       高野 辰之         雪       文部省唱歌         おもちゃの兵隊のマーチ       JESSEL LEON         登場       ————————————————————————————————————	運命			VAN LUDWIG BEETHOVEN		
タフワフワイ       P D         さくら       日本民謡         紅葉       高野 辰之         雪       文部省唱歌         おもちゃの兵隊のマーチ       JESSEL LEON         登場       ————————————————————————————————————	草競馬			STEPHEN COLLINS FOSTER		
さくら     日本民謡       紅葉     高野 辰之       雪     文部省唱歌       おもちゃの兵隊のマーチ     JESSEL LEON       登場     ————————————————————————————————————	ジングルベル	ジングルベル		JAMES PIERPONT		
高野 辰之   雪	タフワフワイ			PD		
雪       文部省唱歌         おもちゃの兵隊のマーチ       JESSEL LEON         登場	さくら			日本民謡		
おもちゃの兵隊のマーチ       JESSEL LEON         登場	紅葉			高野 辰之		
登場	雪	雪		文部省唱歌		
3・3・7拍子       フランス民謡         こぎつね       ドイツ民謡         トッカータとフーガ       JOHANN SEBASTIAN BACH         子守唄       FRANZ SCHUBERT         幸せなら手をたたこう       スペイン民謡         ぶんぶんぶん       ポヘミア民謡         ピクニック       イギリス民謡         グッドバイ       河村 光陽         蛍の光       スコットランド民謡         ハッピー       お出掛け       スキップ         メリーゴーランド       安らぎ       頑張れ       ヤッター         ファイト       競争       焦燥         マラカス       忙しい       テクノ         ハーモニカ       迷宮       タンゴ         エキゾチック       アジアン       中華         南国       琴       お祭り         悲哀       不安       がっくり	おもちゃの兵隊	家のマーチ		JESSEL LEON		
Are you sleeping?  こぎつね ドイツ民謡 トッカータとフーガ JOHANN SEBASTIAN BACH 子守唄 幸せなら手をたたこう ぶんぶんぶん ボヘミア民謡 ピクニック イギリス民謡 グッドパイ 河村 光陽 蛍の光 ハッピー お出掛け スキップ メリーゴーランド 安らぎ 頑張れ ヤッター ファイト 競争 焦燥 マラカス 忙しい テクノ ハーモニカ 迷宮 タンゴ エキゾチック アジアン 中華 南国 琴 お祭り 悲哀 不安 がっくり	登場	登場				
<ul> <li>こぎつね</li> <li>トッカータとフーガ</li> <li>JOHANN SEBASTIAN BACH</li> <li>子守唄</li> <li>FRANZ SCHUBERT</li> <li>幸せなら手をたたこう</li> <li>ぶんぶんぶん</li> <li>ボヘミア民謡</li> <li>ゼクニック</li> <li>イギリス民謡</li> <li>グッドパイ</li> <li>河村 光陽</li> <li>蛍の光</li> <li>ハッピー お出掛け スキップ</li> <li>メリーゴーランド</li> <li>安らぎ 頑張れ ヤッターファイト 競争 焦燥</li> <li>マラカス 忙しい テクノ</li> <li>ハーモニカ 迷宮 タンゴ</li> <li>エキゾチック アジアン 中華</li> <li>南国 琴 お祭り</li> <li>悲哀 不安 がっくり</li> </ul>	3・3・7拍子					
トッカータとフーガ       JOHANN SEBASTIAN BACH         子守唄       FRANZ SCHUBERT         幸せなら手をたたこう       スペイン民謡         ぶんぶんぶん       ポヘミア民謡         ピクニック       イギリス民謡         グッドパイ       河村 光陽         蛍の光       スコットランド民謡         ハッピー       お出掛け       スキップ         メリーゴーランド       安らぎ       頑張れ       ヤッター         ファイト       競争       焦燥         マラカス       忙しい       テクノ         ハーモニカ       迷宮       タンゴ         エキゾチック       アジアン       中華         南国       琴       お祭り         悲哀       不安       がっくり	Are you sleep	Are you sleeping?		フランス民謡		
子守唄       FRANZ SCHUBERT         幸せなら手をたたこう       スペイン民謡         ぶんぶんぶん       ポヘミア民謡         ピクニック       イギリス民謡         グッドパイ       河村 光陽         蛍の光       スコットランド民謡         ハッピー       お出掛け スキップ         メリーゴーランド       安らぎ 頑張れ ヤッター         ファイト 競争 焦燥       マラカス 忙しい テクノ         ハーモニカ 迷宮 タンゴ       エキゾチック アジアン 中華         南国 琴 お祭り       悲哀         悲哀 不安 がっくり	こぎつね			ドイツ民謡		
幸せなら手をたたこう       スペイン民謡         ぶんぶんぶん       ボヘミア民謡         ピクニック       イギリス民謡         グッドパイ       河村 光陽         蛍の光       スコットランド民謡         ハッピー       お出掛け       スキップ         メリーゴーランド       安らぎ       頑張れ       ヤッター         ファイト       競争       焦燥         マラカス       忙しい       テクノ         ハーモニカ       迷宮       タンゴ         エキゾチック       アジアン       中華         南国       琴       お祭り         悲哀       不安       がっくり	トッカータとこ	7ーガ		JOHANN SEBASTIAN BACH		
ボんぶんぶん ボヘミア民謡 ピクニック イギリス民謡 グッドパイ 河村 光陽 蛍の光 スコットランド民謡 ハッピー お出掛け スキップ メリーゴーランド 安らぎ 頑張れ ヤッター ファイト 競争 焦燥 マラカス 忙しい テクノ ハーモニカ 迷宮 タンゴ エキゾチック アジアン 中華 南国 琴 お祭り 悲哀 不安 がっくり	子守唄	子守唄		FRANZ SCHUBERT		
ピクニック       イギリス民謡         グッドパイ       河村 光陽         蛍の光       スコットランド民謡         ハッピー       お出掛け         メリーゴーランド       安らぎ         変らぎ       頑張れ         ファイト       競争         焦燥       マラカス         ヤしい       テクノ         ハーモニカ       迷宮         エキゾチック       アジアン         中華       市国         雨国       琴         悲哀       不安	幸せなら手をた	たこう		スペイン民謡		
グッドパイ     河村 光陽       蛍の光     スコットランド民謡       ハッピー お出掛け スキップ メリーゴーランド 安らぎ 頑張れ ヤッターファイト 競争 焦燥 マラカス 忙しい テクノ ハーモニカ 迷宮 タンゴ エキゾチック アジアン 中華 南国 琴 お祭り 悲哀 不安 がっくり     ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	ぶんぶんぶん			ボヘミア民謡		
蛍の光     スコットランド民謡       ハッピー お出掛け スキップ メリーゴーランド     スキップ スティー・ スティー	ピクニック	ピクニック		イギリス民謡		
ハッピー     お出掛け     スキップ       メリーゴーランド     安らぎ     頑張れ     ヤッター       ファイト     競争     焦燥       マラカス     忙しい     テクノ       ハーモニカ     迷宮     タンゴ       エキゾチック     アジアン     中華       南国     琴     お祭り       悲哀     不安     がっくり	グッドバイ	グッドバイ		河村 光陽		
メリーゴーランド       安らぎ     頑張れ     ヤッター       ファイト     競争     焦燥       マラカス     忙しい     テクノ       ハーモニカ     迷宮     タンゴ       エキゾチック     アジアン     中華       南国     琴     お祭り       悲哀     不安     がっくり	蛍の光			スコットランド民謡		
安らぎ     頑張れ     ヤッター       ファイト     競争     焦燥       マラカス     忙しい     テクノ       ハーモニカ     迷宮     タンゴ       エキゾチック     アジアン     中華       南国     琴     お祭り       悲哀     不安     がっくり	ハッピー	お出掛け	スキップ			
ファイト     競争     焦燥       マラカス     忙しい     テクノ       ハーモニカ     迷宮     タンゴ       エキゾチック     アジアン     中華       南国     琴     お祭り       悲哀     不安     がっくり	メリーゴーランド					
マラカス 忙しい テクノ ハーモニカ 迷宮 タンゴ エキゾチック アジアン 中華 南国 琴 お祭り 悲哀 不安 がっくり	安らぎ	頑張れ	ヤッター			
ハーモニカ       迷宮       タンゴ         エキゾチック       アジアン       中華         南国       琴       お祭り         悲哀       不安       がっくり	ファイト	競争	焦燥			
エキゾチック     アジアン     中華       南国     琴     お祭り       悲哀     不安     がっくり	マラカス	忙しい	テクノ			
南国     琴     お祭り       悲哀     不安     がっくり	ハーモニカ	迷宮	タンゴ			
悲哀 不安 がっくり	エキゾチック	アジアン	中華			
	南国	琴	お祭り			
発見 チャイム お知らせ	悲哀	不安	がっくり			
	発見	チャイム	お知らせ			

許諾番号: T-04A0152



### テンプレートをダウンロードする < デコメールテンプレート >

サイトからデコメールテンプレートをダウンロードします。

- サイトを表示中に、ダウンロードしたいデコメールテンプレート を選択する
  - ・ダウンロード中に → を押すと、ダウンロードを中止します。
- 🤈 「保存」を選択する
  - ・メールテンプレートを保存しないときには、「戻る」を選択して確認画面で「いいえ」 を選択します。
  - ・テンプレートの内容を確認するときは、「プレビュー」を選択します。
- ? 🐵 を押す

ダウンロードしたデコメールテンプレートは、「テンプレート読込み」に登録されます。

### 表示名を変更するとき

表示名欄を選択して表示名を変更する

・表示名は、全角・半角を問わず最大20文字入力できます。

#### ファイル名を変更するとき

ファイル名欄を選択してファイル名を変更する

・ファイル名は、半角英数字、「.」、「.」、「.」で最大36文字入力できます。ファイル名の先頭に「.」や、ファイル名に半角英数字、「.」、「.」、「.」、」、」以外の文字を使用することはできません。

# お知らせ

- ・サイトからダウンロードしたデコメールテンプレートは、メール作成画面で編集できます。
- ・デコメールテンプレートをデコメールに読み込むときは、メールテンプレートの読み込みと同じ操作で行います。
- ・テンプレート保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えたときは、保存領域がいっぱいである旨のメッセージが表示されます。不要なメールテンプレートを削除してから再度ダウンロードしてください。

# ファイルを添付する

i モードメールに静止画やメロディを添付して送信します。また、FOMA端末で撮影した動画などを添付して、i モーションメールとして送信できます。

・添付可能なファイルは次のとおりです。

項目	メロディ	10000バイト 以内の静止画 (JPEG、GIF)	10000バイトを超 える、500Kバイ トまでの静止画 <sup>1</sup>	500Kパイトまでの 動画 / i モーション <sup>2</sup>
1 件のメールに添付 可能な最大件数	10件 <sup>3</sup>		1 件	
添付ファイルの条件	メロディ( MFi ) は添付不可	パラパラマンガ、連 写画像は添付不可	静止画(JPEG)の み添付可能	再生制限が設定されて いるものは添付不可 <sup>4</sup>

- 1: 受信側の端末やパソコンなどの機器によって、URL付きのメールとして受信したり、添付ファイルとして受信したりします。
- 2: 受信側の端末や機器によって、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。
- 3: 静止画とメロディを合計最大10件、メール本文を含め最大10000バイト添付できます。ただし、添付ファイルのサイズによっては、添付可能な最大件数は少なくなります。
- 4: 再生制限が設定されていないファイルでも添付できない場合があります。
- ・ 本文(添付したメロディ・静止画を含む)の残りのデータ量が全角100文字(半角200文字)(デコメールでは全角200文字(半角400文字))分未満の場合は、動画 / i モーション、10000バイトを超える静止画を添付できません。
- ・メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されているファイル(自端末でファイル制限を「あり」に設定した画像を除く) FOMAカード動作制限機能が設定されているファイルは添付できません。
- mova サービスの i モード端末には、JPEG 形式の静止画 1 枚のみ添付できます。その場合、相手端末はURL付きのメール(i ショットメール)として受信します。
- 10000 バイトを超える GIF 形式の静止画はメールに添付できません。
- ・ i モーションメールでは、撮影した動画などは本文を除き最大 500 K バイトまで添付可能です。また、QCIF ( $176 \times 144$ )、Sub-QCIF ( $128 \times 96$ )以外の動画は容量に関わらず添付できません。
- サウンドレコーダーやボイス録音で録音したデータは、i モーションとして保存され、メールに添付できます。
- ・メロディを送信する場合、受信側がFOMA F700i、F901iC、F900iC、F900iT、F900i 以外の場合は受信したメロディを正しく再生できないことがあります。
- → 添付するファイルの種類とファイルを選択する

#### 静止画を添付するとき

- ①「イメージ」を選択し、フォルダを選択する
  - ・静止画にカーソルを合わせて 🜚 を押すと静止画を表示できます。一覧に戻るには 🐵 🖙 を押します。
  - ・添付できない静止画は表示されません。
- ② 静止画を選択する

メール作成画面の添付欄に選択した静止画のファイル名が表示されます。

添付する静止画は画像サイズ、ファイルサイズの順にチェックされます。

- ・画像サイズがQVGA(320 x 240)を超えるJPEG形式の静止画の場合は、待受サイズ(QVGA)に変換するかどうかの確認画面が表示されます。変換された画像が10000バイトを超えていた場合は、変換した画像をデータBOXに保存するかどうかの確認画面が表示されます。データBOXに保存しない、または保存に失敗した旨のメッセージが表示された場合は、添付ファイルは保存されないため、メールを未送信BOXに保存して再編集するときには添付ファイルはありません。
- ・ファイルサイズが 500K バイトを超える JPEG 形式の静止画の場合は、メールに添付可能なサイズに変換され、データ BOX に保存するかどうかの確認画面が表示されます。

### 動画 / i モーションを添付するとき(i モーションメール)

- ①「i モーション」を選択し、フォルダを選択する
  - 動画 / i モーションにカーソルを合わせて ®を押すと動画 / i モーションを再生できます。一覧に戻るには ® を押します。
  - 添付できない動画 / i モーションは表示されません。
- ②動画/iモーションを選択する

#### メロディを添付するとき

- (1)「メロディ」を選択し、フォルダを選択する
  - ・メロディにカーソルを合わせて ® を押すとメロディを再生できます。一覧に戻るには ® ア を押します。
  - 添付できないメロディは表示されません。
- ② メロディを選択する

メール作成画面の添付欄に選択したメロディのファイル名が表示されます。

#### 音声を録音し添付するとき

- ①「ボイス録音」を選択し、サウンドレコーダを起動する
- ③ ๑ またはサイドキー[ ]を押す録音確認音(シャッター音)が鳴り、音声の録音が終了します。
- 4 ( を押す

録音した音声が i モーションの「カメラ」フォルダに保存され、メール作成画面の添付欄に録音した音声ファイル名が表示されます。

#### miniSD メモリーカード内のデータを添付するとき

- (1)「miniSDカード」を選択し、(1.5) ~ (4点)を押す
  - ・静止画を選択して → を押すと静止画を表示できます。動画 / i モーション、メロディ を選択して

    を

    か

    を

    を

    を

    を

    を

    で

    を

    で

    を

    で

    で

    き

    ま

    す

    。
  - ・添付できない動画 / i モーションやメロディを選択すると、そのデータは選択できな い旨のメッセージが表示されます。
- ② データを選択する

メール作成画面の添付欄に選択したデータのファイル名が表示されます。

- ・ 各データ形式についての動作は、FOMA 端末内のデータを選択するときと同じです。
- ・10000バイトを超え、500Kバイトを超えない静止画、または10000バイト以内の 動画の場合は本体へコピーするかどうかの確認画面が表示されます。

# ∞を押す

# お知らせ

- 10000バイトを超える静止画をQVGAサイズ(240×320)に縮小できます。QVGAサイズは待受 画面のサイズであり、 i モード端末に送るのに適したサイズです。
- 10000バイトを超えるJPEG形式の静止画を添付したメールを1モード端末に送信した場合は、1ショッ トセンターでi モード端末に送るのに適したサイズに変換されます。
- ・mova サービスの i モード端末にメロディや GIF 形式の静止画を添付すると、添付ファイルは削除され て相手に受信されます。

# 添付ファイルを変更/解除する

例 添付ファイルを解除するとき

- メール作成画面を表示する
- 解除する添付欄にカーソルを合わせて 🖾 を押す

#### 添付ファイルを変更するとき

- (1) 変更する添付欄にカーソルを合わせて @ を押す
- ② ファイルを添付する P266
- 「はい」を選択する

# メールテンプレートを利用する

メールテンプレートは、本文の先頭に同じ文章を入れたり、類似の内容を何度も送信したりするために、あらかじめ i モードメールの内容を登録しておく機能です。メールテンプレートを呼び出して内容を追加・修正するだけで、簡単に i モードメールを作成できます。また、デコメールテンプレートは、レイアウトや装飾が既に決められているデコメール用の雛形です。デコメールテンプレートを利用することにより、簡単にデコメールを作成 / 送信することができます。デコメールアンプレートは、メールテンプレートと同じ操作で読み込みます。

・お買い上げ時は次のテンプレートが登録されています。



1: メロディが添付されています。

アドレス変更 1

2: 写真を貼り付けて使用してください。

今どこ?

©タカラモバイルエンタテインメント

- 作成したテンプレートを登録することもできます。
- ショートメッセージ(SMS)には使用できません。
- ・ダイヤル発信制限中は、テンプレートを読み込むことはできません。

新規メールを作成するときに読み込んで使用します。

メール作成画面で (MEN) (5歳) (1.1%) を押す

読み込むテンプレートを選択する

ププレー選択(読込) 1/E ・マークの意味は次のとおりです。

■:10000バイト以内の静止画あり ■ Thank You!

■ How Are You? ♪:メロディあり

■ 誕生日おめでとう!
⇒ 結婚おめでとう!

🔚: 10000 バイト以内の静止画 + メロディあり ■ 暑中お見舞い申し上…

Merry Xmas! ⇒ 遅刻だ~! ≥疲れた…

内容を追加・修正して送信する

テンプレートの内容がメール作成画面に設定されます。

# お知らせ

- ・既にメール本文を入力したメール作成画面からテンプレートの読み込みを行うと、現在入力中のメールに 上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「本文のみ読込み」または「すべて読込み」を選択し、 テンプレートを選択するとメールは上書きされます。読み込みを中止するときは@ッック を押してください。 「本文のみ読込み」を選択すると、入力済みのメール本文のみがテンプレートの内容に上書きされます。 「すべて読込み」を選択すると、宛先、題名、添付ファイル、本文のすべてがテンプレートの内容に上書
- 1件のメールに複数のテンプレートを読み込むことはできません。
- 読み込んだテンプレートにメロディが添付されていると、画面下部に「♪」が表示されます。

### テンプレートを表示してメールを作成する

登録されているテンプレートを一覧表示し、内容を確認してメール作成画面に設定します。

- 待受画面で 🖾 🖼 を押す
- 表示するテンプレートを選択する
  - 詳細表示画面で 6 を押すと前後のテンプレートを表示できます。
- ∞を押す

テンプレートの内容がメール作成画面に設定されます。

内容を追加・修正して送信する

# お知らせ

- ・テンプレート一覧画面で表示名、ファイル名を変更する場合は、🖦 🕰 🕰 を押し、変更後に 🕾 を押し
- ・添付ファイル自動再生設定で添付メロディを「自動再生する」に設定している場合、メロディが添付され ているテンプレートを表示すると、電話着信音量調整で設定されている音量で、メロディが自動的に再生 されます。再生を途中で止めるときは

  の

  が
  を押します。

# テンプレートの内容を登録する<テンプレート登録>

作成したメールまたは送受信したメールをテンプレートとして登録できます。

- ・テンプレートの保存領域は合計700Kバイトで、件数は最大100件です。お買い上げ時には、50件のテンプレートが登録されています。
- ・ プリインストールのテンプレートの内容は変更できません。
- 動画 / i モーション、10000 バイトを超える静止画はテンプレートに登録できません。
- 題名、宛先、本文のいずれかを入力しないと登録できません。ただし、ファイルを添付した場合は、他の項目が未入力でも保存できます。
- 1 メール作成画面で 🖦 🖼 🕮 を押す
- 🤈 「はい」を選択する
- 2 表示名とファイル名を設定して ∞ を押す



テンプレートが登録されます。

- ・表示名は全角・半角を問わず、最大20文字まで入力できます。
- ・ファイル名は半角英数字と「.」、「-」、「\_」で最大36文字 入力できます。ファイル名の先頭に「.」や、ファイル名に半角 英数字、「.」、「-」、「\_」以外の文字を使用することはできません。

## お知らせ

- ・メール送信できない画像が含まれたテンプレートを登録しようとすると、画像が削除される場合があります。
- ・テンプレートを登録するときに日付・時刻が設定されていないと、ファイル名は「------」になります。また、題名が入力されていないと、表示名は「------」になります。
- ・テンプレート保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えたときは、保存領域がいっぱいである旨のメッセージが表示されます。不要なテンプレートを削除してから再度登録してください。

#### テンプレートを削除する

- プリインストールのテンプレートは削除できません。
- 例 テンプレートを1件削除するとき
- 1 待受画面で ☞ 🖼 を押す
- 削除するテンプレートにカーソルを合わせ (型金) 1.½ を押す

#### テンプレートを複数選択して削除するとき

- 1 2 を押し、テンプレートを選択する
  - ・ で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。
- ② 🐵 を押す

### テンプレートを全件削除するとき

- (1) (2歳) (3歳) を押す
- ② 端末暗証番号を入力する
- 🤾 「はい」を選択する

### i モードメール保存

# i モードメールを保存しておき、あとで送信する

作成途中の i モードメールを送信せずに保存したり、保存した i モードメールを再編集して送信したりできます。

### i モードメールを保存する

作成途中のiモードメールを、送信せずに保存しておきます。

- 未送信メールは最大200件保存できます。
- 1 メール作成画面で (MEN) (2点) を押す
  - i モードメールが「未送信メール」に保存されます。
  - ・題名、宛先、本文のいずれかを入力しないと保存できません。ただし、添付ファイルを付けた場合は、他の項目が未入力でも保存できます。

# 送信・保存した i モードメールを編集・送信する

送信済みの i モードメールやショートメッセージ(SMS)、送信せずに保存したり送信に失敗したりした i モードメールやショートメッセージ(SMS)を、編集・送信できます。

例 未送信メールを再編集するとき

- 1 待受画面で ② (4♣) を押し、フォルダを選択する
  - ・ショートメッセージ (SMS) は $\square$ が表示されます。
  - ・送信メールのときは 🖾 🖘 を押し、フォルダを選択します。
- 分編集するメールを選択する
  - ・送信済みのメールを再編集するときは、編集するメールにカーソルを合わせて 😁 を押します。
- メールを編集して送信する

## お知らせ

- ・送信メール一覧や未送信メール一覧から操作する場合は 🕾 を押し、「編集」を選択します。
- ・添付ファイル自動再生設定で添付メロディを「自動再生する」に設定している場合、メロディが添付されている送信メールを表示すると、電話着信音量調整で設定されている音量で、メロディが自動的に再生されます。再生を途中で止めるときは (@===) を押します。

# 手早くメールを作成する

FOMA 端末電話帳のメモリ番号  $0 \sim 99$  の相手には、簡単な操作でショートメッセージ(SMS) や i モードメールを作成できます。

- ・ 電話帳に登録している 1 件目の電話番号がショートメッセージ(SMS)の宛先に、1 件目の メールアドレスが i モードメールの宛先になります。
- 例 メモリ番号 23 のメールアドレスに i モードメールを送信するとき



- ・メモリ番号の前に 0 などは付けずに入力します。上記画面で (空音) (全温) (33.4) のように入力すると、クイックメールは利用できません。
- ・ i モードメールの作成・送信方法 P254

# ショートメッセージ (SMS) を作成するとき

待受画面でメモリ番号を押して ☞ を 1 秒以上押す

- 入力したメモリ番号の電話帳データに登録されている電話番号を宛先にしたショートメッセージ(SMS)の作成画面が表示されます。
- ・ショートメッセージ (SMS) の作成・送信方法 P316

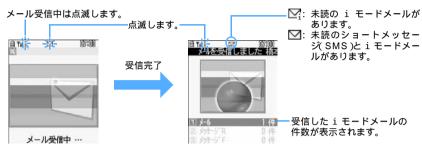
## お知らせ

- ・入力したメモリ番号の電話帳データにメールアドレス(ショートメッセージ(SMS)の場合は電話番号) が登録されていない場合、または電話帳データが登録されていない場合は、 (SMS)の場合は1秒以上)押すと宛先または電話帳データが登録されていない旨の確認画面が表示されます。 (を押すと宛先が設定されていないメール(メッセージ)作成画面が表示されます。
- シークレット属性が設定されている電話帳データの場合は、シークレットモードに設定してから操作してください。
- ・クイックメールを利用する電話帳のメールアドレス(ショートメッセージ(SMS)の場合は電話番号)を1件目に設定します。 P116

# i モードメールを受信したときは

i モードメールが送信されてきたときは自動的に受信し、画面表示や着信音、バイブレータ、背面ディスプレイの照明でお知らせします。受信した i モードメールは「受信メール」に保存されます。

# 1 i モードメールを受信する



纂と☑が点滅し、「メール受信中...」と表示されます。

メール着信音が鳴り、背面ディスプレイの照明が点灯 / 点滅して受信結果画面が表示されます。

- ・メール受信中に を押すと受信を中止できますが、受信時の状況によってはメールを 受信する場合があります。
- ・FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに受信状態が表示されます。 P28
- ・受信結果画面が表示されてから約15秒間、または着信音が鳴り終わるまでの間何も操作しないでいると、自動的に受信前の画面に戻ります。早く受信前の画面に戻したいときは (๑๑๑) を押します。

#### 受信に失敗したとき

「メール」の後ろに「x」が表示されます。

### お知らせ

- ・受信表示設定によっては、受信中画面や受信結果画面が表示されない場合があります。
- ・メール選択受信設定を「ON」に設定すると、メールを自動的に受信せずに、必要なメールだけを選択して受信できます。
- 新しいiモードメールが届いたときには、iモードセンターで保管している他のiモードメールやチャットメールもあわせて受信します。
- i モーションメールを受信した場合は、動画 / i モーションデータは i モーションメールセンターに保存されます。
- FOMA端末でiモードメールを受信すると、iモードセンターのiモードメールは削除されます。
- ・TO、CC、BCC を設定できる相手からのメールを受信した場合、自分が TO、CC、BCC のどれに当てはまるかを確認できます。 P289
- ・極端に容量の大きい i モードメールは、i モードセンターで受け付けずにエラーメッセージとともに送信者に返信されることがあります。
- ・ i モードメールではメロディや静止画を添付ファイルとして送受信できます。対応していない添付ファイルは i モードセンターで削除され、再度受信できません。添付ファイルが削除された場合は、題名の下に [添付ファイル削除]のメッセージが追加されます。
- ・受信可能なデータ量(添付可能なデータ量)を超えた添付ファイルは、i モードセンターで削除され、再度 受信できません。

添付可能なデータ量 P266

- ・受信メールのデータ量(文字数、添付ファイル)が、オプション設定の「メールサイズ制限」で設定した文 字数(データ量)を超えた場合、添付ファイルはiモードセンターで削除され、再度受信できません。
- ・FOMA端末内の電話帳にメール着信設定のある相手からiモードメールを受信した場合は、その設定に 従って動作します。電話帳との照合は次のように行われます。
  - メールアドレスが完全に一致した場合だけ名前が表示されます。 i モード端末のメールアドレスの場合、 「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に登録していると、@ より前の部分が一致しても名前は表示されま せん。ただし、携帯電話番号 @docomo.ne.jp の相手からメールを受信した場合は、「@docomo.ne.jp」 を省略して電話帳に登録していると、@ より前の部分が一致すれば、受信メール一覧および受信メール詳 細表示画面で名前が表示されます。
  - 複数のiモードメールを同時に受信したときは、最後に受信したiモードメールに設定されている条 件に従いメール着信音や着信バイブレータ、背面ディスプレイの照明が動作します。
  - シークレット属性を設定した電話帳データにメールアドレスが登録されている場合は、シークレット モード中だけ有効です。
  - プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、電話帳データに登 録されている相手の名前は表示されず、電話帳データに設定されている着信音やバイブレータなども動
- ショートメッセージ(SMS)受信中に i モードメールは受信できません。また、ショートメッセージ (SMS)の受信完了後も自動受信はされません。
- ・ i モードメールを自動受信できないときは、 i モードメールセンターに保管されます。保管されたメー ルは一定の時間をおいて最大3回再送されます。
- ・受信メールの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、一番古い受信メールに上 書きされます。ただし、未読メールと保護されているメールには上書きされません。残しておきたい受信 メールは保護してください。
- ・未読メールと保護されているメールによって保存領域が満杯で上書きできないときは、i モードメールの受 信は中止され、画面には M や M のマークが表示されます。 P25
- ・ i モードセンターに i モードメールが残っているときは、 脳 や 圏 のマーク (P25) が表示されま す。ただし、iモードメールがあっても表示されない場合もあります。また、iモードセンターの保管 件数( P249)が満杯になったときは、マークが III や III に変わります。
- ・途中で受信に失敗した場合などに i モードメールを受信し直すには、 i モード問合せまたはメール選択受 信を行ってください。ただし、受信メールが最大保存件数まで達しているときは、あらかじめ未読メール の内容表示、不要メールの削除、保護解除などを行う必要があります。
- ・ プライバシーモード起動中 (メールを「指定フォルダを非表示」に設定した場合) に自動受信したメール が、フォルダ設定のプライバシーが「ON」のフォルダにすべて保存された場合は、受信結果画面は表示 されず、着信音/背面ディスプレイの照明も動作しません。
- 自分宛てのiモードメールは送信直後に自動受信できない場合があります。iモード問合せを行ってく ださい。

## 新着 i モードメールを表示する

# メール・メッセージ受信結果画面で「メール」を選択する



- ■■■1件 ・「メッセージR、「メッセージF」を選択するとメール・メッセー ジごとに表示できます。
  - ・受信した i モードメールは「受信 BOX」に保存されます。ただ し、メール振り分け設定で設定した条件と合致した場合は、指定 フォルダに保存されます。

# フォルダを選択し、メールを選択する

- ・メロディが添付されている場合は、自動的に再生されます。自動再生しないように設 定できます。
- ・受信メールの見かた P289

# お知らせ

- ・メール・メッセージ受信結果画面で(1.%)を押しても i モードメールを表示できます。
- ・プライバシーモード起動中(メールを「認証後に表示」に設定している場合)に、フォルダ一覧を表示させるには、端末暗証番号の入力が必要になります。また、プライバシーモード起動中(i アプリ「認証後に表示」に設定している場合)に、メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択すると、端末暗証番号の入力が必要になります。

#### メール選択受信

# i モードメールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールを自動受信せずに、選択して受信するように設定します。

### メールが届いたときは



メール選択受信設定を「ON」に設定しているときに i モードメール を受信すると、 i モードセンターに保管され、左記のメッセージが表示されます。

- ・メールが i モードセンターに保管されても着信音や着信バイブレー タは動作しません。
- ・(TASK) 以外のキーを押すとメッセージが消えます。

### お知らせ

- ・「 i モード問合せ」を行うと、 i モードセンターに保管されているすべての i モードメールを受信できます。
- ・メール選択受信設定を「ON」に設定しても、ショートメッセージ(SMS) メッセージR/Fは自動受信 します。また、プライバシーモード起動中(i アプリを「認証後に表示」に設定している場合)に、メー ル連動型 i アプリ用のフォルダを選択すると、端末暗証番号の入力が必要です。

### メールを選択受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認し、必要なメールだけを選択して受信します。不要な i モードメールを受信せずに削除することもできます。

- ・メール選択受信を利用するには、あらかじめメール選択受信設定を「ON」に設定しておく 必要があります。
- ・メール選択受信設定を「ON」に設定した場合でも、i モード問合せを行うと全メールを受信しますので、不要なメールを受信したくない場合には、問合せの項目からメールを外しておいてください。P303

# 1 待受画面で ☞ 🖼 🕮 を押す



i モードに接続され、i モードセンターに保管されている i モードメールが一覧表示されます。

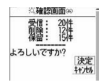
・メールの末尾のマークは以下を示します。

静止画ファイルが添付されています。

1:メロディファイルが添付されています。

u間: i モーションが添付されています。

- 2 メールごとに「保留」を選択し、プルダウンメニューから「受信」 「削除」「保留」のいずれかを選択する
  - ・「保留」を選択した場合は、そのまま i モードセンターに保管されます。 i モード問合せなどで受信できます。
  - ・ページが複数ある場合には、メール一覧の最後に表示される「前ページ」「次ページ」 を選択すると前後のページを表示できます。
- 2 「受信/削除」を選択する



i モードセンターに保管されている全メールを削除するとき 「i モードセンターから全てのメールを」の「削除」を選択する

# ⚠ 「決定」を選択する

# お知らせ

・プルダウンメニュー項目の選択方法 P210

### i モード問合せ

# i モードメールがあるかどうかを問い合わせる

圏外にいた間や電源を切っていた間に i モードメールが届いていないかを問い合わせます。 i モード問合せ設定でメッセージR/Fも問い合わせをするように設定している場合は、同時にメッセージR/Fもあるかどうかを問い合わせます。

・ 雷波状態によってはiモード問合せができない場合がありますのでご了承ください。

# 1 待受画面でサイドキー[ ]を1秒以上押す

i モード問合せが実行されます。i モードセンターに i モードメールが保管されていれば受信します。

- ・メッセージR/Fの問い合わせの操作は、i モードメールと同じです。
- ・受信結果画面の操作は自動受信時と同じです。 ただし、i モード問合せで i モードメールを受信したときは、自動受信時とは異なり、 約15秒経過しても元の画面には戻りません。 i モードメールを表示せずに待受画面 に戻すときは (@>>>>) を押します。

# お知らせ

- ・FOMA 端末を折り畳んでいるときに、サイドキー[ ]を 1 秒以上押しても i モード問合せができます。ただし、ワンタッチアラームをONに設定しているときは、ワンタッチアラームが鳴動します。
- FOMA端末を折り畳んでいるときに、新しいi モードメールを受信したときは背面ディスプレイの表示でお知らせします。
   P28

# i モードメールに返信する

受信した i モードメールやショートメッセージ (SMS) に返信します。

- ・受信メールによっては返信できない場合があります。
- ・ 発信元に「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能」が表示される受信ショートメッセージ (SMS)や、mova端末(iモードをご契約)から送信されたショートメールには返信できません。
- 🚺 待受画面で 🖾 🗺 を押し、フォルダを選択する
- 🤈 返信するメールにカーソルを合わせて 🐵 を押す



図Toには受信メールの発信元のメールアドレスまたは電話番号、 ■Sub には先頭に「RE:」の付いた受信メールの題名(i モード メールのみ)、「Next には「>受信メール本文」が入力されています。

・返信する際に本文を引用するかどうかと、引用した本文の先頭に 付ける引用文字を設定できます。

複数の宛先に送られた受信メールの宛先すべてに返信すると き

- (MENU) (1.½) (2点) を押す
- ・自分以外のすべての宛先と、発信元に返信できます。
- ₹ メールを編集して送信する
  - ・返信すると、次回受信メール一覧を表示したときに受信メールの状態マークが ❷ から☆ 、または 縁 から 등 に変わります。

# お知らせ

- ・受信メール詳細表示画面から操作する場合は 🗝 を押します。
- ・受信メールの添付ファイルは、返信メールには添付されません。
- ・受信メール本文中の添付データ(ソフトが起動できるリンク項目、本文中に表示されるメロディ)は、返信メールには設定されず、また文字としても引用されません。
- ・受信したデコメールを引用した場合、装飾と挿入されている画像は引用された状態で本文が表示されます。ただし、画像にファイル制限が設定されている場合は、返信メールに引用されません。
- ・複数の宛先に送られた受信メールから返信する場合は、操作する画面により 図 に表示されるメール アドレスが異なります。

受信メール一覧から返信する場合は、発信元のメールアドレスが表示され、受信メール詳細表示画面から 返信する場合は、自分以外のすべての宛先と発信元のメールアドレスが表示されます。

### i モードメール転送

# i モードメールを他の宛先に転送する

受信した i モードメールやショートメッセージ (SMS)を他の宛先に転送します。

- ・ 受信したメールの種別でそれぞれ転送されます。
- 1 待受画面で (☎) (1.½) を押し、フォルダを選択する

# 転送するメールにカーソルを合わせて ☞ を押す



■ には先頭に「FW:」の付いた受信メールの題名(iモード メールのみ ) 「Text には受信メールの本文が入力されています。

・添付ファイルがある受信メールを転送する場合は、添付ファイル も設定されています。

# メールを編集して送信する

・ 転送すると、次回受信メール一覧を表示したときに受信メールの状態マークが 🖾 から ⇒、または@から試に変わります。

### お知らせ

- ・受信メール詳細表示画面から操作する場合は 📾 を押し、「返信/転送」 「転送」を選択します。
- ・メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されていなくても、メロディファイルの種類によっては添付 されない場合があります。
- ・受信メール本文中の添付データ(ソフトが起動できるリンク項目、本文中に表示されるメロディ)は転送 メールには設定されず、また文字としても引用されません。
- ・受信メールの添付ファイル(静止画、メロディ)のうち、メール添付やFOMA端末外への出力が禁止さ れているファイルは転送メールに添付されません。
- ・10000バイトを超える静止画が添付されたメールで画像を取得していない場合は、転送時に画像は添付 されません。
- ・受信したデコメールを引用した場合、装飾と挿入されている画像は引用された状態で本文が表示されま。 す。また、転送時にサイズオーバーとなった場合は、🙉 を押すと送信できない旨のメッセージが表示さ れます。

#### 画像表示・保存

# 添付されている静止画を表示・保存する

受信メールに添付されている静止画を表示・保存します。保存した静止画は「マイピクチャ」 で表示したり、待受画面などに設定したりできます。

- 待受画面で 🖾 (1.1%) を押し、フォルダを選択する
- 静止画が添付されている i モードメールを選択する



メール本文の下には、静止画とファイル名、ファイルサイズが表 示されます。

マークの意味は次のとおりです。

: メール添付や FOMA 端末外への出力可

: メール添付や FOMA 端末外への出力不可

:10000 バイトを超える静止画のメール添付 / ダウンロー

ドされていない 10000 バイトを超える静止画

P : ダウンロード済みの 10000 バイトを超える静止画

: 静止画の添付あり ⊠ □ : 静止画データ異常

### 画像の表示/非表示を切り替えるとき

ファイル名を選択する

#### 静止画のタイトルを表示するとき

タイトルを表示する静止画のファイル名にカーソルを合わせて 🗝 🖾 🕰 を押す

#### 10000 バイトを超える静止画の URL を表示するとき

URL を表示する静止画のファイル名にカーソルを合わせて (中) (6.3kg) (3.3kg) を押す

取得する前に表示するときは、メール本文の「保存期限」にカーソルを合わせて (金属) (2点) を押します。

# お知らせ

- ・送信メール詳細表示画面、メールテンプレート詳細表示画面、miniSDメモリーカード内のメール詳細表 示画面から添付画像のタイトルを確認する場合は静止画にカーソルを合わせて ← を押し、「添付ファイ ル」 「タイトル確認」を選択します。
- ・送信メール詳細表示画面、メールテンプレート詳細表示画面、miniSDメモリーカード内のメール詳細表 示画面に添付されている静止画からも同様の操作で表示/非表示を切り替えられます。
- ・取得できる静止画は、JPEG形式またはGIF形式で最大100Kバイトまでです。
- ・静止画が添付されている受信メールを表示したときは、添付された静止画は自動的に表示されます。ただし、受信メールがデコメールの場合は、メールを表示すると、メール本文に挿入されている静止画は自動的に表示されますが、添付された静止画は自動的に表示されません。画像を表示するときは静止画のファイル名を選択します。
- デコメールでは、メール詳細表示画面で本文中に表示される画像のファイル名や表示名などは表示されません。
- ・ i モードメールに添付された 10000 バイトを超える JPEG 形式の画像は、自動的に取得されます。自動取得された画像は、自動的にマイピクチャの「『モード」に保存されます。 メール受信を中断したり、画像の保存領域がいっぱいなどの理由により、自動的に取得できなかった場合は、i モードメール中の「保存期限」を選択することにより、画像を取得することができます。
- ・静止画の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。
- ・データが壊れている場合、正しく表示できない場合があります。
- ・miniSDメモリーカード内のメールを表示するとき、10000バイトを超える静止画が添付されている場合は、添付ファイルを表示できません。

#### 静止画を保存する

添付されている静止画を保存します。静止画の編集で使用するフレームやスタンプとしても保存できます。

- 1 待受画面で ☎ 1.₺ を押し、フォルダを選択する
- 静止画が添付されているiモードメールを選択する
- ② 保存する静止画にカーソルを合わせて № ⑤♣ 3♣ を押す
  - ・メール添付や FOMA 端末外への出力を禁止されている静止画 (ファイル制限欄に「あり」と表示)では各項目の内容を変更できません。操作 5 に進みます。

#### デコメール内に表示されている画像を保存するとき

(\*\*\*) (4歳) を押して() を押す

# / 各項目を選択して設定する

・設定方法は、サイトから画像を保存するときと同じです。

# 🧲 🐵 を押し、保存先を選択する

・保存した静止画は待受画面などに設定できます。 P355

### お知らせ

- ・送信メールに添付した静止画も同様の操作で保存できます。
- ・取得した静止画のファイル名は、最大36文字入力できます。ファイル名の先頭に「...や、ファイル名 に半角英数字、「.」、「.」、「.」以外の文字を使用することはできません。
- 横352×縦288を超える静止画はフレーム候補にできません。
- 横縦(または縦横)のサイズが210×210を超える静止画はスタンプ候補にできません。
- 横縦(または縦横)のサイズがGIF形式は640×480、JPEG形式は1224×1632を超える静止画 は保存できません。また、JPEGの種類によっては保存できないものもあります。
- ・画像の保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、FOMA 端末に保存されている 画像を削除するかどうかの確認画面が表示されます。画像を保存する場合は、画面の指示に従い保存可能 な空き領域が確保できるまでFOMA端末内の画像を削除します。
  - 削除する前に画像一覧で 📾 を押して画像を表示したり、 📾 を押して画像の詳細情報を表示したりする ことができます。
- i モードメールに添付された10000バイトを超えるJPEG形式の画像は、自動的に取得されます。自 動取得された画像は、自動的にマイピクチャの「曇モード」に保存されます。

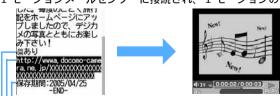
メール受信を中断したり、画像の保存領域がいっぱいなどの理由により、自動的に取得できなかった場合 は、iモードメール中の「保存期限」を選択することにより、画像を取得することができます。

### i モーションメール

# i モーションメールから i モーションを取り込む

発信元がメールに添付した動画 / i モーションは i モーションメールセンターに保管され。 i モーション閲覧のための URL が付与されたメールを受信します。この URL を選択して、 i モーションを受信したり、再生したりできます。

- ・ 取り込める i モーションは、最大 500K バイトまでです。
- 再生時の音量はiモーションの動作設定に従います。
- 待受画面で 🖾 🕰 を押し、フォルダを選択する
- i モーションの URL が挿入された i モードメールを選択する
- i モーションのURLを選択し、「はい」を選択する
  - i モーションメールセンターに接続され、i モーションの受信・再生が始まります。



i モーションメールセンターでの i モーションの保存期限が表示されます。

-i モーション閲覧のためのURLが表示されます。

-i モーションが添付されていることを示す「 ª≌ あり」が表示されます。

再生画面の操作方法 P366

# → 再生が終了したら「保存」を選択する

- 「再生」を選択するとiモーションが再生されます。
- 「情報表示」を選択すると i モーションの情報が表示されます。

# 🧲 🐵 を押す

取り込んだ i モーションは、 i モーションの「魯モード」フォルダに保存されます。

・表示名を設定するときは表示名を入力します。全角・半角を問わず最大36文字入力できます。

#### 待受画面に設定するとき

・音声のみ (歌手の歌声など映像のない)動画 / i モーション、再生制限が設定されている i モーション、画像サイズが  $320 \times 240$  を超える i モーションは待受画面に設定できません。

### (四)(1.%)を押して「はい」を選択する

- ・拡大表示できる動画 / i モーションの場合は、等倍表示または拡大表示に設定できます。
- ・i アプリ待受画面が設定されている場合は、i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認 画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面を解除して、選択した動 画/i モーションが待受画面に設定されます。
- ・動画 / i モーションを待受画面に設定したときの動作 P135

# 6 「戻る」を選択する

## お知らせ

- ・送信メールに添付されている動画 / i モーションも、「ファイル名」を選択して、同様に再生できます。 ただし、動画 / i モーションが FOMA 端末から削除されているときは再生できません。
- ・ i モード端末へ i モーションメールを送信した場合、 i モーションセンターに保存された i モーション閲覧用 URL1 件につき 50 回まで取得することができます。50 回を超えた場合は、i モーションの取得ができなくなります。
- ・マナーモード中に音声のある動画 / i モーションを再生しようとすると、音声を再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、電話着信音量調整で設定されている音量で再生されます。
- ・メールに添付された i モーションをパソコンで再生する場合は、対応のソフトが必要となります。  $P_{0.5.7}$
- ・miniSDメモリーカード内のメールを表示するとき、i モーションが添付されている場合は、添付ファイルを表示できません。

## メロディ再生・保存

# i モードメールに添付されているメロディを再生・保存する

受信メールに添付されているメロディを再生・保存します。保存したメロディは「メロディ」で再生したり、着信音に設定したりできます。

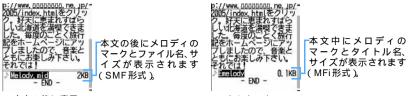
発信元がFOMA F700i、F901iC、F900iC、F900iT、F900i以外の場合、送られてきたメロディが正しく再生できない場合があります。

### メロディを再生する

1 待受画面で ☎ 1.3 を押し、フォルダを選択する

# メロディが添付されている i モードメールを選択する

・添付メロディの表示形式には、メロディファイルの種類によって2種類あります。



本文の後に表示

本文中に表示

詳細を示すマークの意味は次のとおりです。

:メール添付やFOMA 端末外への出力可

:メール添付やFOMA 端末外への出力不可

♪ ♪ : メロディデータ異常

# 🤾 再生するメロディを選択する

再生を途中で止めるときは(@\*\*\*)を押します。

### メロディのタイトルを確認するとき

- ① タイトルを確認するメロディにカーソルを合わせて 🗝 🙃 🗓 を押す
  - ・本文中に表示されているメロディのタイトルを確認するときはメロディにカーソルを 合わせて (風) (4点) を押します。
- ② タイトルの確認が終わったら を押す

#### メロディのデータを文字として表示するとき(データ表示)

データ表示するメロディを選択して 🙉 🖼 🖼 を押す

- ・タイトル表示に戻すには、データ表示されているメロディの先頭行を選択して@@೩೩ (5.೩) を押します。
- ・本文の後に表示されるメロディではこの機能は利用できません。

#### お知らせ

- ・メロディ再生中はサイドキー[ ]で音量調整ができます。
- ・データ表示時にメロディを再生・保存するにはサブメニューから行います。
- ・マナーモード中のメロディ再生時には、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択す ると、電話着信音量調整で設定されている音量で再生されます。
- ・MFi形式のメロディにタイトル名が設定されていない場合、タイトル名にはメールを受信した日時が表示 されます。
- MFi形式のメロディの場合、マークが♪でも返信/転送するメールにメロディは添付されません。
- 添付ファイル自動再生設定で添付メロディを「自動再生する」に設定している場合、メロディが添付されて いる受信メールを表示すると、電話着信音量調整で設定されている音量で、メロディが自動的に再生されま
- ・送信メール、メールテンプレート、miniSDメモリーカード内のメールの添付メロディも同様にして再生 できます。

#### メロディを保存する

- 待受画面で 🖾 🗥 を押し、フォルダを選択する
- メロディが添付されている i モードメールを選択する

- 保存するメロディにカーソルを合わせて (●) (日本) (2本) を押す
  - ・既に設定されている表示名が表示されます。表示名を設定するときはメロディの保存 画面で表示名を入力します。全角で最大25文字、半角で最大50文字入力できます。
- / を押す

取り込んだメロディは、メロディの「鼻モード」フォルダに保存されます。

### お知らせ

- ・送信メール詳細表示画面から操作する場合はメロディにカーソルを合わせて 🕯 を押し、「添付ファイル」 「保存」を選択します。
- ・メロディの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、FOMA 端末に保存されているメロディを削除するかどうかの確認画面が表示されます。メロディを保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のメロディを削除します。
  - 削除する前にメロディ一覧で を押してメロディを再生したり、 を押してメロディの詳細情報を表示したりできます。

#### 添付ファイル削除

# 添付ファイルを削除する

受信メールから添付されている静止画、添付メロディを削除します。

- 10000 バイトを超える静止画や本文中に表示されるメロディ、ソフトが起動できるリンク項目は削除できません。
- 例 添付されている静止画を削除するとき
- 1 待受画面で ☞ 1.5 を押し、フォルダを選択する
- 静止画が添付されているiモードメールを選択する
- 3 削除する静止画のファイル名にカーソルを合わせて (m) (5.3%) (4.3%) を押す
  - ・添付されている静止画ファイルを一括削除するときは 🗝 🖼 🖼 を押します。
- 🖊 「はい」を選択する
  - ・削除した添付ファイルはファイル名が薄く表示されて選択できなくなります。

### お知らせ

・送信メール詳細表示画面から操作する場合は、静止画、メロディにカーソルを合わせて ── を押し、「添付ファイル」 「削除」または「一括削除」を選択します。

# 受信/送信メール BOX のメールを表示する

受信/送信/未送信のiモードメールやショートメッセージ(SMS)を確認できます。受信済みのメールは「受信メール」に、送信済みのメールは「送信メール」に保存されます。また、送信せずに保存したメールや送信に失敗したメールは「未送信メール」に保存されます。

・送信メール、未送信メールは、i モードメールとショートメッセージ(SMS)を合わせてそれぞれ最大200件、受信メールは最大1000件保存できます(データの大きさによっては、保存できる件数が少なくなる場合があります)。

例 受信メールを表示するとき

# 1 待受画面で № 1.1 を押す

#### 送信メールを表示するとき

待受画面で ∞ 5歳 を押す

未送信メールを表示するとき

待受画面で 🖾 👍 を押す

# フォルダを選択する

受信メールの一覧が表示されます。

ソフトを起動せずにメール連動型 i アプリフォルダに保存されているメールを表示するとき メール連動型 i アプリフォルダを選択して (空) (1.%) を押す

・メール連動型 i アプリフォルダを選択すると、対応するソフトが起動されます。 P330

# 2 表示するメールを選択する

- ・電話番号やメールアドレス、URLを選択して電話帳に登録したり、URLを選択してブックマークに登録したりできます。
- ・電話番号やメールアドレス、サイトなどから電話をかけたり、 i モードメールを送ったり、サイトを表示したりできます。 P225

### お知らせ

- パソコンから装飾されたメールを受信する場合、iモード端末では、パソコン上と同じ動作にならない場合があります。
- ・メール本文の添付データ(ソフトが起動できるリンク項目、本文中に表示されるメロディ)が複数添付されていると添付データは無効になります。このとき添付マークには「P」が表示されます。
- ・デコメールを表示した場合、デコメールの背景色によっては画像やiモーション取得先URLの文字色と 重なってURLが見えない場合があります。
- プライバシーモード起動中は、メールのプライバシーモード設定の設定内容により、フォルダー覧やフォルダが表示されません。
  - 「認証後に表示」にしている場合、フォルダー覧を表示させるには、端末暗証番号の入力が必要になります。
  - 「指定フォルダを非表示」にしている場合は、フォルダ設定のプライバシーを「ON」に設定しているフォルダは表示されません。

受信メールのフォルダー覧画面で 🖅 を 1 秒以上押し、端末暗証番号を入力することにより、一時的にプライバシーモードを解除し、フォルダを表示できます。

### 受信メールフォルダー覧画面の見かた



受信メールフォルダー覧画面では、上部に保存領域の使用率とページ番号/総ページ数が表示されます。

・マークの意味は次のとおりです。

≧(グレー): メールなし

(青):未読メールなし

(プライバシー ON )

( 未読メールなし (メール連動型 i アプリで利用 )

⊚ : 未読メールあり

≦ : 未読メールあり(メール連動型 i アプリで利用)

## 送信 / 未送信メールフォルダー覧画面の見かた



送信メールフォルダー覧画面では、上部にページ番号 / 総ページ数が表示されます。

・マークの意味は次のとおりです。

🗎(グレー): メールなし

(青) :メールあり

□ : プライバシー ON□ : メール連動型 i アプリ

# お知らせ

- ・受信メールは「受信 BOX」フォルダと最大 45 個のフォルダ (メール連動型 i アプリ用のフォルダ 5 個を含む)に分類して保存できます。お買い上げ時の設定では、新たに受信した i モードメールとショートメッセージ (SMS)は「受信 BOX」フォルダに保存されますが、受信時に自動的に他のフォルダに振り分けることもできます。
- ・送信 / 未送信メールはそれぞれ「送信 BOX」と「未送信 BOX」フォルダと最大 15 個のフォルダ (メール連動型 i アプリ用のフォルダ 5 個を含む)に分類して保存できます。お買い上げ時の設定では、新たに送信した i モードメールとショートメッセージ (SMS)は「送信 BOX」フォルダに保存されますが、送信時に自動的に他のフォルダに振り分けることもできます。
- 「プライバシー」をON に設定したフォルダは、フォルダ内のメールの有無に関わらず、 か表示されます。
- ・メール連動型 i アプリを削除した場合でも、それに対応したメールフォルダが残っていればメールを表示できます。
- ・メール連動型iアプリフォルダを選択すると、それに対応するソフトが起動されます。
- ・受信メール一覧表示中に 🖦 🖘 を押すと、受信メールの既読 / 未読を変更することができます。
  - 選択している未読の受信メールを既読にするときは、(1.%) を押します。
  - 選択している既読の受信メールを未読にするときは、②40を押します。
  - 複数の未読受信メールを既読にするときは、③→ を押し、既読にする受信メールを選択し、◎ を押し、「はい」を選択します。
  - 複数の既読受信メールを未読にするときは、④⑥ を押し、未読にする受信メールを選択し、 を押し、「はい」を選択します。
  - 受信BOX内のメールをすべて既読にするときは、「5歳」を押し、「はい」を選択します。
  - 受信BOX内のメールをすべて未読にするときは、『stw を押し、「はい」を選択します。

#### 受信 BOX 一覧画面の見かた

■ 受信BOX 1/3 (<u>2</u>) 画こんにちは。 

受信 BOX 一覧画面では、上部にフォルダ名、ページ番号 / 総ページ数が 表示されます。メールの一覧には受信日時、発信元、題名(SMSでは本 文の先頭)が表示されます。

- マークの意味は次のとおりです。
- ①状態マーク

☑: 未読 □ : 未読(返信不可) ○: 既読 ※: 既読(返信不可) ⇒: 既読(返信済み) ⇒: 既読(転送済み) 龠:保護 為:保護(返信不可) □:保護(返信済み) ⇒:保護(転送済み)

返信済/転送済は後から行った操作のマークが優先表示されます。

②添付ファイル / SMS / メール連動型 i アプリマーク

■:10000バイト以内の静止画

♪:メロディ

🕍: 10000 バイト以内の静止画 + メロディ

■:10000バイトを超える静止画 □: ショートメッセージ(SMS)

□:メール連動型iアプリで利用されるメール

に i アプリToあり

10000バイトを超える静止画が添付されているときは、10000バ イト以内の静止画やメロディが添付されていてもマークは表示され ません。

- ・発信元が電話帳に登録されているときは名前が表示されます。
- ・受信日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示され ます。
- 受信したiモードメールによっては顕名が表示されない場合がありま す。
- ・データ異常のショートメッセージ (SMS)には<sup>X分</sup>が表示され、受信 日時は--/--(受信当日のみ)となります。発信元は表示されません。
- ・メール一覧の表示形式を選択できます。

・添付ファイルやソフトが起動できるリンク項目がある場合、詳細表示画面にマークと添付ファイル名などが表示されます。詳しくはそれぞれの参照先をご覧ください。

種類	マーク	参照先
静止画	<ul> <li>※メール添付やFOMA端末外への出力可</li> <li>※メール添付やFOMA端末外への出力不可</li> <li>※10000パイトを超える静止画のメール添付 / ダウンロードされていない10000パイトを超える静止画</li> <li>※ : ダウンロード済みの 10000 バイトを超える静止画</li> <li>※ : 未取得の静止画の添付あり</li> <li>※ : 静止画データ異常</li> </ul>	
メロディ	<ul><li></li></ul>	P282
ソフトが起動できるリンク項目	α	P341

- i モードメールでは、発信元または宛先のメールアドレスが電話帳データのメールアドレス欄と照合されます。ショートメッセージ(SMS)では、発信元または宛先の電話番号が電話帳データの電話番号欄と照合されます。
  - メールアドレスが完全に一致した場合だけ名前が表示されます。i モード端末のメールアドレスの場合、「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に登録していると、@より前の部分が一致しても名前は表示されません。ただし、携帯電話番号@docomo.ne.jpの相手からメールを受信した場合は、「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に登録していると、@より前の部分が一致した場合は、名前が表示されます。
  - シークレット属性を設定した電話帳データにメールアドレスや電話番号が登録されている場合は、シークレットモードを設定していないと名前は表示されません。
  - プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、プライバシーモードを解除しないと名前は表示されません。
- ・ショートメッセージ (SMS) および送達通知の題名、発信元は次のように表示されます。

項目	ショートメッセージ (SMS)	送達通知	着信通知
題名	受信 SMS	SMS送達通知	留守番 着信通知
発信元	電話番号	SMS Center	DoCoMo SMS

電話番号が電話帳に登録されているときは、受信メール一覧の発信元には名前が表示されます。 ただし、プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、名前は 表示されません。

発信者番号が通知されなかったときは、次の文字が発信元に表示されます。

「非通知設定」(非通知に設定して送られてきた場合)

「公衆電話」(公衆電話から送られてきた場合)

「通知不可能」(発信者番号を通知できない方法で送られてきた場合)

#### 送信 / 未送信 BOX 一覧画面の見かた

1/5 まり7:00 docomo, taro, 単 きつかかさまです。 の5:30 docomo, taro, 単 もち:30 docomo, taro, 単 をはようごさいます。 2 回 04/14 docomo, 単名も、tar こんにちはよ 04/14 docomo-単ったす。 時日の予定です。

送信 BOX 一覧画面では、上部にフォルダ名、ページ番号 / 総ページ数 が表示されます。メールの一覧には送信日時、宛先、題名 (SMS では 本文の先頭)が表示されます。

- マークの意味は次のとおりです。
- ①状態マーク

マークなし:未保護

□ :保護

②添付ファイル/SMS/メール連動型 i アプリマーク

圖:10000バイト以内の静止画

♪: メロディ

¼ : 10000 バイト以内の静止画 + メロディ

**目**:i モーション

記:10000バイトを超える静止画□ : ショートメッセージ(SMS)

図: メール連動型 i アプリで利用されるメール

i モーションまたは 10000 バイトを超える静止画が添付されて いるときは、10000 バイト以内の静止画やメロディの添付を示す マークは表示されません。

- ・送信日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示され ます。
- ・宛先が電話帳に登録されているときは名前が表示されます。
- ・未送信メール一覧からメールを選択すると、メール作成画面が表示されます。
- ・メール一覧の表示方法を選択できます。

#### 受信メール詳細表示画面の見かた



受信メール詳細表示画面では、上部に宛先マーク 、状態マーク、添付ファイルマーク、SMSマーク、メール番号/件数が表示されます。

- : i モードメールでは、発信元からどの宛先(TO、CC、BCC)で送られてきたのかを確認できます。
- マークの意味は次のとおりです。

受信日時完正:発信元

| 弱先(BCC)(iモードメールのみ)

■:題名(SMSは「受信SMS」、「SMS送達通知」、「留守番着信通知」)

Xh: 発信元(返信不可)

™: 宛先 (TO)(返信不可)(i モードメールのみ)

- ・文字サイズを選択できます。
- ・データ異常のショートメッセージ(SMS)には Imm の代わりに **×5** が表示され、**×5** 以外は表示されません。

#### 送信済み / 未送信メール詳細表示画面の見かた

送信済み・ルジョ 1/3-Q05/04/15 07:00 17:00 17:00 17:00 17:00 17:00 17:00 17:00 18:00 17:

送信済みメール詳細表示画面では、上部に状態マーク、添付ファイルマーク、SMSマーク、メール番号/件数が表示されます。

・マークの意味は次のとおりです。

登:送信日時10:宛先(TO)

Cc: 宛先(CC)(iモードメールのみ)

Big : 宛先 ( BCC )( i モードメールのみ )

🗎: 題名

・文字サイズを選択できます。

#### お知らせ

・送信日時・保存日時の表示には日付・時刻の設定が必要です。

#### フォルダを作成・削除する

メールを保存するフォルダの作成や削除をします。

#### フォルダを作成する

- ・「受信メール」では「受信 BOX」とメール連動型 i アプリのフォルダ以外に最大 40 個作成できます
- ・「送信メール」「未送信メール」では「送信 BOX」「未送信 BOX」とメール連動型 i アプリのフォルダ以外にそれぞれ最大 10 個作成できます。
- ・「受信BOX」「送信BOX」「未送信BOX」フォルダとメール連動型 i アプリのフォルダのフォルダ設定は変更できません。

例 受信メールのフォルダを追加するとき

1 待受画面で (☎) (1.26) を押す

・送信メール P285

・未送信メール P285

#### フォルダ設定を変更するとき

フォルダ設定を変更するフォルダを選択して 🙉 😘 を押す

2 各項目を選択して設定する

フォルダ名 : メールのフォルダ名称を設定します。

全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

プライバシー: プライバシーモード起動中に、フォルダを表示するかどうかを設定しま

₫.

・「ON」に設定すると、プライバシーモード起動中(メールを「指定 フォルダを非表示」に設定した場合)はフォルダを表示しません。

🚹 🐵 を押す

・メール連動型 i アプリをダウンロードすると、「受信メール」「送信メール」「未送信メール」のフォルダ 一覧にそのメール連動型 i アプリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名にはダウンロード したメール連動型iアプリ名が設定され、変更することはできません。

#### フォルダを削除する

- ・ お買い上げ時に登録されている「受信 BOX」「送信 BOX」「未送信 BOX」フォルダは削除で きません。
- ・ 保護されているメールがあるフォルダは削除できません。保護解除してからフォルダを削除 してください。
- ・メール連動型iアプリフォルダは、そのフォルダに対応するソフトを削除しない限り削除で きません。
- 例 受信メールのフォルダを削除するとき
- 待受画面で ∞ (1.20) を押す
  - ・送信メール P285
- ・未送信メール P285
- 削除するフォルダにカーソルを合わせて (🖦 🙉 を押す
- 端末暗証番号を入力する
- / 「はい」を選択する

### メールの件数を確認する<フォルダ内メール件数>

受信メール、送信メール、未送信メールの「未読」「既読」「保護」の保存件数をフォルダごと に確認します。

例 受信メールの保存件数を確認するとき

- 待受画面で ∞ (1.20) を押す
  - ・送信メール P285
- ・未送信メール P285
- 件数を確認するフォルダにカーソルを合わせて 🙉 🖼 を押す
- 確認が終わったら()を押す

#### お知らせ

・メール一覧から操作する場合は ® を押し、「表示」 「メール件数確認」を選択します。

#### メールアドレスを確認する<アドレス表示>

受信メール、送信メール、未送信メールの発信元や宛先のメールアドレスを表示します。メー ルアドレスが途中までしか表示されていない場合や、電話帳に登録されていて名前が表示され ている場合は、この方法でメールアドレスを確認できます。

送信メール、未送信メールの場合、宛先が複数あるときは全宛先のメールアドレスが、受信メー ルの場合は自分以外の宛先 (「TO:」「CC:」) が表示されます。

- 1
   メール詳細表示画面を表示する

   ・送信メール P285
   ・メールテンプレート P269
- 表示する発信元または宛先を選択する
- 3 確認が終わったら を押す

- ・複数のメールアドレスをまとめて確認するときは、メール詳細表示画面で ← を押し、「表示」 「アドレス表示」を選択します。
- ・未送信メール詳細画面からは操作できません。
- ・受信メール、送信メール、未送信メール一覧から操作するときは、アドレスを表示するメールにカーソルを合わせて ← を押し、「表示」 「アドレス表示」を選択します。

#### 受信/送信メールをフォルダに移動する<メール移動>

保存してあるメールを別のフォルダや miniSD メモリーカードに移動やコピーします。 例 受信メールを他のフォルダに 1 件移動するとき

- 1 待受画面で ☜ 1.₺ を押し、フォルダを選択する
  - ・送信メール P285
- ・未送信メール P285
- 移動するメールにカーソルを合わせて (※) (4.½) (1.½) を押す

#### 受信メールを複数選択して移動するとき

- 1 (4 4 4 1 1.7) 2歳 を押し、メールを選択する
  - ・ で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。
- ② 🐵 を押す

#### すべての受信メールを移動するとき

(4年) (1.2) (3年) を押す

受信メールを miniSD メモリーカードへ 1 件コピーするとき

- (1) (MEN) (4点) (4点) (1.5) を押す
- ②「はい」を選択する

受信メールを miniSD メモリーカードへバックアップ (全件) するとき

- (1) (4年) (4年) (2歳) を押す
- ② 端末暗証番号を入力する
- ③「はい」を選択する
- 2 ○を押し、移動先フォルダを選択する
- ⚠ 「はい」を選択する

#### お知らせ

・受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると、「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。

お買い上げ時 日付順

「受信メール」「送信メール」のメール一覧の並び順を一時的に並べ替えます。

- ・「未送信メール「FOMAカード内のショートメッセージ(SMS)」の並び順は変更できません。 例 受信メール一覧を並べ替えるとき
- 待受画面で 🖾 (1.1%) を押し、フォルダを選択する
  - ・送信メール P285
- (MEN) (7点) (4点) を押す

#### 送信メールを並べ替えるとき

(MBN) (5gk) を押す

(1.%) ~ (3歳) を押す



メールが一時的に並び替わります。

#### お知らせ

- ・受信メール一覧や送信メール一覧の表示を終了すると、並び順は「日付順」に戻ります。
- ・送信者順または宛先順の場合、メールアドレスが電話帳に登録されていても電話帳の名前ではなくメール アドレスの順に並び替わります。
- ・タイトル順の場合、全角/半角の文字が混在していると、50音順と一致しない場合があります。
- ・同一フォルダ内にショートメッセージ(SMS)が含まれていると、一覧画面ではショートメッセージ (SMS)はメッセージの本文の先頭が表示されるため、タイトル順でソートした場合、50音順と一致し ません。

#### 受信/送信メールから電話をかける<電話発信>

受信メールの送信者や送信メールの宛先に雷話をかけることができます。

- ・ 電話番号とメールアドレス(相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場 合を除く)を電話帳に登録しておく必要があります。
- ・ シークレット属性を設定した電話帳データにメールアドレスが登録されている場合は、シー クレットモード中だけ電話をかけられます。
- 例 受信メールから電話をかけるとき
- 待受画面で 🖾 🗥 を押し、フォルダを選択する
  - ・送信メール P285
- 電話をかけるメールにカーソルを合わせて 🙉 🖼 を押す
  - ・受信メール / 送信メール詳細表示画面から操作する場合は 🙉 🕬 を押します。

3 カスタム発信の各項目を選択して ® を押し、「はい」を選択する a話がかかります。

#### 受信/送信メールを保護する<メール保護>

受信メール、送信メール、未送信メールを保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りず に上書きされたりすることを防ぐことができます。

- ・受信メールは最大500件、送信メールおよび未送信メールはそれぞれ最大100件保護できます。
- 未読メールは保護できません。
- 例 受信メールを1件保護するとき
- 1 待受画面で ☎ (1.½) を押し、フォルダを選択する
  - ・送信メール P285
- ・未送信メール P285
- 保護するメールにカーソルを合わせて (※) ③ ⑤ 1. ⑤ を押す
  - ・メールを保護すると状態マークが次のいずれかに変わります。

受信メール : (既読) ( 返信不可) ( 返信済み) ( 転送済み)

送信メール : 🏫 未送信メール: 😭

#### 受信メールを複数選択して保護するとき

- (1) (全部) (全部) を押し、メールを選択する
  - ・ で選択 ☑ / 解除 □ が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。ただし、保護されていない受信メールが最大保護件数を超えて保存されている場合は全選択できません。
- ② 🐵 を押す

受信メールを全件保護するとき

№ (3歳)を押す

受信メールの保護を1件解除するとき

保護を解除するメールにカーソルを合わせて (34) (44) を押す

#### 受信メールの保護を複数選択して解除するとき

- (1) (回) (3歳) (5歳) を押し、メールを選択する
  - ・ で選択 ✓ / 解除 が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。
- ② 🐵 を押す

受信メールの保護を全件解除するとき

(1811) (3歳) (5歳) を押す

- ・データー括削除を行うと保護したデータもすべて削除されます。
- ・メール詳細表示画面から保護する場合は 🕾 を押し、「保護」を選択します。保護解除する場合には 🕾 を押し、「保護解除」を選択します。
- ・送信/未送信メール一覧から保護する場合は 🕯 を押し、「保護」 「1件保護」「複数保護」または「全件保護」を選択します。保護解除する場合には 🕯 を押し、「保護」 「1件保護解除」、「複数保護解除」または「全件保護解除」を選択します。
- ・全件保護の途中で最大保護件数を超える場合は、日時が新しいメールから順に、最大保護件数に達するまで保護されます。
- ・受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると、「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。

#### 受信/送信メールを削除する<メール削除>

受信メール、送信メール、未送信メールから不要なメールを削除します。

・保護されているメールは削除できません。まとめて削除する場合、条件に該当していても保護されているメールは削除されずに残ります。保護を解除してから削除してください。

#### 受信メールを削除する

次の方法で削除できます。

: 実行可 - : 実行不可

		実行する画面		
削除方法	削除されるメール	フォルダ 一覧	メール 一覧	詳細表示
		一見	一見	
メール全件	全メール (未読も削除)		-	-
フォルダ内 - 既読	フォルダ内の既読メール			-
フォルダ内 - 全件	フォルダ内の全メール (未読も削除)			-
フォルダ内-7 日経過	フォルダ内の受信後指定日数経過した			-
フォルダ内-14 日経過	メール(未読も削除)			-
フォルダ内-30 日経過				-
1 件削除	選択したメール1件	-		
複数削除	選択した複数メール	-		-

# 1 待受画面で (四) (1.26) を押す

#### メール全件を削除するとき

- 1) (4年) (5点) を押す
- ② 端末暗証番号を入力し、操作 4 に進む
- フォルダを選択して (\*\*) ② を押す
  - ・メールを1件だけ削除するときは削除する受信メールを選択します。



#### 受信メールを複数選択して削除するとき

- ①②⑥を押し、メールを選択する
  - ・ で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解 除できます。
- ② 🐵 を押す

#### フォルダ内の受信メールを全件削除するとき

(4点)を押し、端末暗証番号を入力する

# 「はい」を選択する

### お知らせ

・メールを複数選択しているときにメールを受信すると、「メールを表示できません」と表示され、それま での操作が中止される場合があります。

#### 送信 / 未送信メールを削除する

次の方法で削除できます。

: 実行可 - : 実行不可

削除方法	削除されるメール	実行する画面			
刊标力法		フォルダー覧	メール一覧	詳細表示	
メール全件	全メール		=	-	
全件削除	フォルダ内の全メール			-	
1 件削除	選択したメール 1 件	_			
		-		(送信メールのみ)	
複数削除	選択した複数メール	-		-	

例 送信メールを削除するとき

待受画面で 🖾 (5歳) を押す

#### メール全件を削除するとき

- 1) (4年) (2歳) を押す
- ② 端末暗証番号を入力し、操作 4 に進む
- フォルダを選択する
- 削除するメールにカーソルを合わせて (\*\*\*) (2.4%) (1.1%) を押す

#### 送信メールを複数選択して削除するとき

- (1) (2歳) (2歳) を押し、メールを選択する
  - ・ で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。
- ② 🐵 を押す

#### フォルダ内の送信メールを全件削除するとき

- (空)(空)(空)(湿)を押し、端末暗証番号を入力する
- 「はい」を選択する

- ・未送信メールも同様の操作で削除できます。
- ・フォルダー覧から操作する場合は 😡 を押し、「メール削除」を選択します。
- ・メール詳細表示画面から操作する場合は 🕾 を押し、「削除」を選択します。

# メールの便利な機能

本文に電話番号やメールアドレス、URLがあるとき、これらを選択して音声電話 / テレビ電話 をかけたり(Phone To / AV Phone To ) i モードメールを作成したり(Mail To )サイ トに接続したり(Web To)できます。また、表示中の i モードメール、ショートメッセージ (SMS)の本文中の文字をコピーしたり、電話番号やメールアドレスなどを電話帳に登録する こともできます。

- ・ 操作方法はサイトからの Phone To (AV Phone To), Mail To、 Web To と同じです。
  - 項目を選択して@を押すと、その項目に対して行えるサブメニューが表示されます。

#### お知らせ

- ・電話番号を選択し、発信方法を選択すると、電話をかけられます。
- ・パソコンなどからメールを受信した場合、Phone To (AV Phone To ), Mail To、Web To 機能が利用 できないことがあります。

表示中の i モードメール、ショートメッセージ(SMS)中の文字をコピーできます。コピー した文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けることができます。

- ・ FOMA カード内のショートメッセージ (SMS) の場合、本文コピーと宛先コピー、送信者コ ピーができます。
- ・デコメールの場合、装飾情報はコピーされず、テキスト部分のみコピーができます。
- ・ コピーした文字は電源を切るまで FOMA 端末に記録され、別の場所に何度でも貼り付けるこ とができます。
- ・ 記録できるのは1件だけです。新たにコピーを行うと前にコピーした文字に上書きされます。 例 受信メール詳細表示画面からコピーするとき

# コピーする項目を含む受信メール詳細表示画面を表示する

- ・受信メール P285
- ・送信メール P285
- ・メールテンプレート P269
- ・FOMA カード内のショートメッセージ(SMS) P322

# MENU (2点) を押す

・選択項目コピーの場合は、コピーする項目にカーソルを合わせます。

1/ 3 ① 返信/転送 doco··· ② 題名コピー ③ 選択項目コピー フォルダ移動 ⑦ miniSDカードへコピー

次のコピーができます。

本文コピー : 本文中の指定した範囲の文字をコピーします。

題名コピー : 題名をコピーします。

選択項目コピー:項目(メールアドレス、電話番号など)を選ん

でコピーします。

・本文コピーの場合はコピーする範囲を指定します。

P226「URLをコピーする」操作2

貼り付け先の文字入力画面を表示し、文字を貼り付ける コピーした文字が貼り付けられます。

# お知らせ

- ・送信メール詳細表示画面、メールテンプレート詳細表示画面、FOMAカード内のショートメッセージ(SMS) 詳細表示画面から操作するときは 🙉 を押し、「移動/コピー」または「コピー」を選択します。
- ・メールに Date To 形式の本文が含まれている場合は、いったんメモ帳に貼り付けるとスケジュール登録 できます.

#### 電話番号やアドレス、URLを電話帳に登録する

表示中のi モードメール、ショートメッセージ ( SMS ) 中のメールアドレス、電話番号、URL を電話帳に登録できます。新規に登録することも、登録済みの電話帳データに追加することも できます。

例 受信メール詳細表示画面から電話帳登録するとき

登録する項目を含むメールを表示する

・受信メール P285

・ 送信メール P285

・FOMAカード内のショートメッセージ(SMS) P322

電話帳に登録する項目にカーソルを合わせて 🙉 🕰 を押す

(1.%) または(2歳) を押す



- ・新規登録する場合は (1.5) を押します。以降の操作はサイトから の登録操作(「新規登録する」の操作3以降 P226)と同様です。
- ・更新登録する場合は ② を押します。 以降の操作はサイトから の登録操作(「登録済みの電話帳データに追加する」の操作3以 降 P227)と同様です。

# お知らせ

- ・送信メール詳細表示画面、FOMAカード内のショートメッセージ(SMS)詳細表示画面、miniSDメモ リーカード内のメール詳細表示画面から操作するときは 🕾 を押し、「登録」を選択します。
- 表示中の i モードメールやショートメッセージ(SMS)のメールアドレスや電話番号、URLにカーソ ルを合わせていなければ登録操作はできません。ただし、受信メールでは発信元、送信メールでは宛先 (複数宛先のときは選択可能)にカーソルを合わせて電話帳に登録できます。
- ・デコメールからは登録できない場合があります。
- ・メール本文などに複数のメールアドレスが列記されている場合は、登録できないことがあります。

メー

#### URLをブックマークに登録する

表示中の i モードメール、ショートメッセージ(SMS)の本文中に URL があるとき、その画面から直接、URL をブックマークに登録できます。

例 受信メール詳細表示画面からブックマーク登録するとき

- 登録する URL を含むメールを表示する
  - ・受信メール P285
- ・送信メール P285
- ・FOMA カード内のショートメッセージ(SMS) P322
- 🤰 URLにカーソルを合わせて 🖦 🕰 を押し、 🤐 を押す
- 登録先フォルダを選択する

#### お知らせ

- ・送信メール詳細表示画面、FOMA カード内のショートメッセージ(SMS)詳細表示画面から操作するときは @ を押し、「登録」を選択します。
- ・デコメールからは登録できない場合があります。

#### メール設定

# FOM A 端末のメール機能を設定する

設定できるメール機能は次のとおりです。

機能名	内 容	参照ページ
メール振り分け設定	受信/送信メールを自動的にフォルダに振り分けます。	下記
署名設定	メールに添付する署名を設定します。	P302
i モード問合せ設定	i モードセンターに問い合わせる内容を設定します。	P303
メール選択受信設定	メールを自動受信せず、選択して受信できるようにします。	P303
メールグループ設定	複数の宛先をメールグループとして設定します。	P303
メール返信引用設定	メールに返信するときに、受信メールを引用するかどうかを設	P305
	定します。	
メール一覧表示設定	受信 / 送信メールの表示形式を設定します。	P305
メール受信添付ファイル設定	受信メールの添付ファイルを受信するかどうかを設定します。	P306
添付ファイル自動再生設定	メロディが添付されたメールを表示したときに、自動再生する	P306
	かどうかを設定します。	
表示種別	「受信メール」「送信メール」のメール一覧に表示するメール種	P306
	別を設定します。	
フォントサイズ	メールを表示したときの文字の大きさを設定します。	P307
メール着信設定	メールを受信したときの動作を設定します。	P308
受信表示設定	FOMA 端末操作中にメールを受信したときの表示を優先する	P308
	かどうかを設定します。	

#### メールを自動的にフォルダに振り分ける<メール振り分け設定>

受信 / 送信した i モードメールやショートメッセージ (SMS)に振り分け条件を設定し、自動的にフォルダに振り分けるかどうかを設定します。

- ・受信メール、送信メールの振り分け条件はそれぞれ30件登録できます。
- 通常のメールをメール連動型iアプリフォルダに振り分けることもできます。このとき、メール連動型iアプリの振り分け条件が優先されます。

#### 振り分け条件を設定する

・ 設定した振り分け条件を実行するには、自動振り分け設定を「ON」に設定する必要があります。 P302

例 受信メールを振り分けるとき

1 待受画面で ☞ 🖼 🖼 を押す

7 1.% を押す



1 行目には、自動振り分け設定のON / OFF が表示されます。また、登録済みの振り分け条件が優先順位順に一覧表示されます。

- ・送信メールを振り分けする場合は、②必を押します。
- マークの意味は次のとおりです。

図: 送信メールアドレス図: 受信メールアドレス図: 電話帳登録なし図: グループ

(1.½) を押し、設定する項目を選択する

#### 振り分け条件の指定 1 メールアドレス 2 題名 3 メモリ番号 ④ グループ 5 電話帳登録なし 6 条件なし

#### メールアドレスを指定するとき

指定したメールアドレスのメールを振り分けます。メールアドレスは@以降の文字も含めてアドレス全体を指定します(半角で最大50文字)アドレスの一部の文字を指定して振り分けることはできません。電話番号を指定すると、ショートメッセージ(SMS)も振り分けできます。

(1.%) を押す

(24) 条件なし

- ・電話帳から選択する場合
  - (1.%) を押し、指定する電話帳データのメールアドレスを選択する P108
- ・直接入力する場合
  - ② を押し、メールアドレスを入力して ⑩ 押す

#### 題名を指定するとき

指定した文字を含む題名のメールを振り分けます(全角で最大 15 文字)。ショートメッセージ(SMS)は題名では振り分けできません。

- ① ② を押し、題名を入力する
- ② 🐵 を押す

#### メモリ番号を指定するとき

指定したメモリ番号で登録されているメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。 i モードメールでは電話帳のメールアドレス、ショートメッセージ(SMS)では電話帳の電話番号と照合されます。

- ① ③ を押し、メモリ番号を入力する
- ② 内容を確認して、 を押す

#### グループを指定するとき

電話帳で指定したグループに登録されているメールアドレスまたは電話番号のメールを振 り分けます。

- (1) (4点) を押し、(1.5) または(2点) を押す
- ② 指定するグループを選択する

#### 電話帳登録なしを指定するとき

電話帳に登録されていないメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。i モードメールでは電話帳のメールアドレス、ショートメッセージ(SMS)では電話帳の電話番号と照合されます。

(5歳) を押す

#### 条件なしを指定するとき

条件を設定せずにすべてのメールを振り分けます。

6歳 を押す

# ✓ 振り分け先フォルダを選択する



・メール連動型iアプリフォルダを選択したときは、選択したフォルダのメールがソフトで利用される旨の確認画面が表示されます。振り分け先として設定するときは「はい」を選択します。

# 🧲 優先順位を指定する



選択した行の上に新しい振り分け条件が追加されます。

- ・最後に追加するときは「最後に追加する」を選択します。
- ・条件は優先順位の高いものから順に並びます。
- ・登録済みの条件を変更したときは[最後に追加する]は、[最後に移動する]と表示されます。

#### お知らせ

- ・条件は優先順位に従って判定されます。たとえば、条件を 2 件設定した場合、次のように振り分けられます.
  - ① 優先順位1の条件に該当するかが判定され、条件に合えば指定のフォルダに保存されます。条件に合わなかったときは② に進みます。
  - ② 優先順位2の条件に該当するかが判定され、条件に合えば指定のフォルダに保存されます。条件に合わなかったときは「受信BOX」または「送信BOX」フォルダに保存されます。
- プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定、あるいはメールを「認証後に表示」または「指定フォルダを非表示」に設定した場合)に振り分け条件を指定する場合は、端末暗証番号の入力が必要になります。
- ・設定した条件は、条件設定後に受信/送信するメールに対して有効です。受信/送信済みのメールは振り 分け直されません。
- ・送信元の端末が i モード端末でメールアドレスが携帯電話番号の場合、受信するアドレスは携帯電話番号のみになるので、振り分け設定に「携帯電話番号@docomo.ne.jp」と登録した場合は振り分けられません。

#### 振り分け条件を確認・変更する

1 待受画面で ☞ 🖘 🖼 を押す

1.\*\* または ② を押す

#### 登録済みの振り分け条件を変更するとき

- ① 変更する振り分け条件にカーソルを合わせ、 🙉 🕮 を押す
  - ・振り分け条件の指定の操作は「振り分け条件を設定する」操作 3 から操作 5 と同じです。 P300
- ②「変更する」を選択する

#### 優先順位を変更するとき

- ① 変更する振り分け条件にカーソルを合わせて 🗝 🖘 を押す
- ② 移動する位置を選択する
  - ・選択した位置の上に条件が移動します。一覧の最後に移動するときは、「最後に移動する」を選択します。

#### 条件を削除するとき

- ① 削除する振り分け条件にカーソルを合わせて 🔍 🖾 を押す
  - ・条件をすべて削除するときは 🙉 🕰 を押し、端末暗証番号を入力します。
- ②「はい」を選択する
- 確認する振り分け条件を選択する
  - ・条件を確認中でも振り分け条件の変更ができます。

#### 振り分けるかどうかを設定する

お買い上げ時 受信振り分け設定:ON 送信振り分け設定:ON

- 例 受信メールを振り分けるとき
- 1 待受画面で ∞ (9※2) (3歳) を押す
- 1.7 を押し、(MEN) (GMSの) を押す
  - ・送信メールを設定するときは②応を押し、⑩⑤応を押します。
- (1.1%) を押す

#### メールを自動振り分けしないとき

②歳を押す

#### メールの署名を登録する〈署名設定〉

お買い上げ時 する

i モードメールやショートメッセージ(SMS)の本文に付ける署名を登録します。また、メール作成時に署名を自動的に挿入するかどうかを設定します。

- ・ 署名は全角で最大50文字、半角で最大100文字入力できます。
- 1 待受画面で ☞ 🖾 🕬 を押す
- ↑ 各項目を選択して設定する

自動挿入 :署名を自動挿入するかどうかを設定します。

・ 自動挿入しない場合は ②歳 を選択します。

署名:署名の内容を設定します。

? 🐵 を押す

- ・署名も本文の文字数に含まれます。
- ・署名を自動挿入しない設定にしたときは、メール作成時にサブメニューから選択して挿入できます。
- ・署名に電話番号やメールアドレス、URLを入れておくと、iモード端末にiモードメールを送信した場 合、相手が Phone To (AV Phone To), Mail To、Web To機能を使うことができます。

#### センター問い合わせの内容を設定する < i モード問合せ設定 >

お買い上げ時 すべて選択

i モードセンターへ問い合わせをする際に、i モードメール、メッセージR/Fの中から受信す る項目を設定します。

- ・お買い上げ時はメール、メッセージR、メッセージFのすべてに「▽」が付いています。メー ル、メッセージR、メッセージFの問い合わせをしない場合は、「□」にしてご利用ください。 ただし、すべてを解除すると設定できません。
- 待受画面で 🖾 🙉 🕰 を押す
- 問い合わせ項目を選択する



- · で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、 ☞ で全選択 / 全解除でき ます。
- を押す i モードセンターへ問い合わせる項目が設定されます。

# メールを選択して受信できるようにする < メール選択受信設定 >

お買い上げ時 OFF

- 待受画面で 🖾 🕬 🖦 を押す
- (1.1%) を押し、( )を押す

メールを選択して受信しないとき

②必を押す

### 宛先をメールグループに登録する < メールグループ設定 >

複数のメールアドレスをメールグループに登録すると、 i モードメール作成時に簡単な操作で 複数の宛先が設定できます。

- ・ メールグループは最大 20 件まで登録できます。1 つのメールグループには、最大 5 件のメー ルアドレスを登録できます。
- 待受画面で 🖾 🕬 🕬 を押す
- を押す

#### メールグループ名を編集するとき

編集したいメールグループにカーソルを合わせて 🗝 🙉 を押す

#### メールグループをコピーするとき

コピーするメールグループにカーソルを合わせて 🙉 🖼 を押す

#### メールグループを1件削除するとき

- (1) 削除するメールグループにカーソルを合わせて (\*\*\*) (4歳) (1.1%) を押す
- ②「はい」を選択する

#### メールグループを全件削除するとき

- (1) (44) (2点) を押し、端末暗証番号を入力する
- ②「はい」を選択する

# 🔾 メールグループ名を入力して 🐵 を押す

メールグループ名が登録されます。

- ・ 続けてメールグループを登録する場合は、 🐵 を押します。
- ・全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

# ✓ メールアドレスを登録するメールグループを選択する

#### メールアドレスを編集するとき

- ① 編集するメールアドレス (または名前)にカーソルを合わせて 🙉 🗥 を押す
- ② メールアドレスを変更して 🐵 を押す

#### メールアドレスを 1 件削除するとき

- ① 削除するメールアドレス(または名前)にカーソルを合わせて 🗝 🖾 を押す
- ②「はい」を選択する

#### メールアドレスの詳細を表示するとき

- ① メールアドレス一覧で № 3歳 を押す
  - ・メールアドレスが電話帳に登録されていない場合や、プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、電話帳の名前は表示されません。
- ② メールアドレスの確認が終わったら を押す

# 「 ◎ を押し、各項目を選択して設定する

宛先種別: TO、CC、BCCを設定します。

- TO は通常の宛先です。
- ・CC は同報の宛先です。他の送信相手にもメールアドレスは表示されます。 TO の宛先のメールを他の相手にも知らせたいときに選択します。
- ・BCC は同報の宛先です。BCC に設定したメールアドレスは、他の送信相手には表示されません。

アドレス: 登録するメールアドレスを設定します。

・半角英数字と一部の記号で最大50文字入力できます。

#### 電話帳からメールアドレスを入力するとき

⊕ を押す P108

# 💪 🐵 を押す

- ・既に電話帳に登録されているメールアドレスは、電話帳で登録している名前が表示されます。電話帳に登録されていない場合は、メールアドレスが表示されます。
- 他のメールアドレスを追加する場合は、操作5から繰り返します。

# 7 🐵 を押す

メールグループにメールアドレスが登録されます。

#### お知らせ

- 電話帳に登録しているメールアドレスと同じものをメールグループに登録している場合は、電話帳の名前を変更するとメールグループ内の表示も変更されます。
- ・宛先種別にTOが1件以上設定されていないと、メールを送信できません。
- ・メールグループから宛先を入力するには P256

#### 返信時に本文を引用するかどうかを設定する < メール返信引用設定 >

お買い上げ時 引用:する 引用文字:>(半角)

i モードメールやショートメッセージ(SMS)に返信する際に、受信メールの本文を引用するかどうかを設定します。また、引用する本文に付ける引用文字を設定します。

1 待受画面で ☞ 🖘 🖼 を押す

今項目を選択して設定する

引用 :メール返信時に本文を引用するかどうかを設定します。

・② を選択したときは、操作3に進みます。

引用文字:引用文字を設定します。

・全角で1文字、半角で最大2文字入力できます。

・引用文字も本文の文字数に含まれます。

・送信できない文字が設定された場合、お買い上げ時の引用文字が使用されま す。

3 🐵 を押す

# メール一覧の表示形式を設定する<メール一覧表示設定>

お買い上げ時 2 行表示

添付ファイルがある場

合に表示されます。

受信メール、送信メールのメール一覧の表示形式を設定します。



2 行表示



1 行表示

- ・ 未送信メール、FOMAカード内のショートメッセージ(SMS)の表示形式は選択できません。
- 1 待受画面で ᠍ 9※2 9※2 1.2 を押す
- 1.% または ② を選択する

お買い上げ時 画像:受信する メロディ:受信する

i モードメールに添付されている静止画、添付メロディを受信するかどうかを設定します。

1 待受画面で 🖾 🥬 🕬 を押す

今 各項目を選択して設定する

画像 : 画像を受信するかどうかを設定します。

メロディ:メロディを受信するかどうかを設定します。

? 🐵 を押す

#### お知らせ

- ・画像を「受信しない」に設定した場合、デコメールに挿入された画像も受信できません。
- ・受信しない添付ファイルは i モードセンターで削除され、再度受信できません。
- ・メール本文中に貼付された MFi 形式のメロディは、本設定に関わらず受信します。

#### メロディを自動再生するかどうかを設定する < 添付ファイル自動再生設定 >

お買い上げ時 自動再生する

メロディが添付されている i モードメールやメッセージR/Fを表示したときに、メロディを自動的に再生するかどうかを設定します。

1 待受画面で 🕾 🕮 🕮 を押す

1.\*\* または ② を押す

#### お知らせ

・メロディを自動再生する設定の場合、メロディが添付されている受信メール、送信メール、メールテンプレート、メッセージR/Fを表示すると、メロディが1回再生されます。 複数のメロディが添付されているときは順番にメロディが再生されます。

# 表示するメールの種別を選ぶ < 表示種別 >

お買い上げ時 すべて表示

受信メール、送信メールのメール一覧に表示するメールの種別を選択します。

- ・ 未送信メール、FOMAカード内のショートメッセージ(SMS)の表示種別は選択できません。 例 受信メールの表示種別を選択するとき
- ↑ 待受画面で ◎ 1.3 を押し、フォルダを選択する
  - ・送信メール P285
- MENU (75mg) (2点) を押す

? (1.½) ~ (4点) を押す



選択した種別で表示されます。

・送信メールでは「すべて表示」保護のみ表示」から選択できます。

### お知らせ

- ・受信メール一覧や送信メール一覧の表示を終了すると「すべて表示」に戻ります。
- 「既読のみ表示」では、保護されている受信メールは表示されません。

#### メールの文字の大きさを変更する<フォントサイズ>

お買い上げ時中(標準)

受信メールや送信メール、メールテンプレートなどの内容を表示するときの文字サイズを変更 します。

・メール作成時および編集時の文字サイズは変更できません。



大:24ドット



中(標準):20ドット



小:16ドット

例 受信メールの文字サイズを変更するとき

- 1 待受画面で ☞ 1.5 を押し、フォルダを選択する
  - ・送信メール P285
- ・メールテンプレート P269
- ・FOMAカード内のショートメッセージ(SMS) P322
- メールを選択して (※) (3.♣) (1.♣) を押す
  - ・メールテンプレートを表示しているときは (空) (4歳) (1.1%) を押します。
- 2 (1.2) ~ (3歳) を押す



選択した文字サイズで表示されます。

- ・miniSDメモリーカード内の受信メールや送信メール、未送信メールの詳細表示画面から操作する場合は、 en を押し、「フォントサイズ」を選択します。
- ・文字サイズを変更すると、次に受信メール、送信メール、メールテンプレート、miniSDメモリーカード内のメールを表示するときも同じ文字サイズで表示されます。

メール

お買い上げ時

着信音選択:メロディ/着信音1 着信イルミネーション設定:点滅/アクアバイブレータ設定:OFF 鳴動時間(秒):10

i モードメール、ショートメッセージ(SMS)を受信したときの動作を設定します。

1 待受画面で 🖾 🥬 1.% を押す

今項目を選択して設定する

着信音選択 : 着信音の鳴動

:着信音の鳴動を設定します。また、着信音はメロディまたは着モー

ションから設定できます。

・着信音の設定について P71、P126

着信イルミネーション設定

: 背面ディスプレイの照明の点灯 / 点滅パターンと色を設定します。

・「メロディ連動」または「OFF」に設定すると色は選択できません。

バイブレータ設定:バイブレータの動作パターンを設定します。

・バイブレータのパターン P128

鳴動時間(秒) :着信音が鳴動している時間を1~30秒の間で設定します。

? 🐵 を押す

#### お知らせ

電話帳でメール着信設定をしている相手からのメールを受信した場合は、電話帳の設定で動作します。 P104

・メロディによっては、着信イルミネーション設定やバイブレータ設定でメロディ連動に設定しても、連動しないことがあります。

# 操作中のメール受信通知を設定する < 受信表示設定 >

お買い上げ時 通知優先

FOMA端末の操作中にiモードメールやショートメッセージ(SMS)、メッセージR/Fを受信したときに受信中画面および受信結果画面を優先的に表示するかどうかを設定します。

1 待受画面で ᠍ 9※ 9※ 9※ 3♣ を押す

1.\*\* または ② を押す

1 操作優先

操作優先: i モードメールやショートメッセージ(SMS) メッ

セージR/Fを受信しても、受信中画面および受信結果

画面を表示しません。

通知優先: i モードメールやショートメッセージ(SMS)、メッ

セージR/Fを受信したときは、受信中画面および受信

結果画面を表示します。

- 「通知優先」に設定していても、音声電話通話中やデータ通信中、カメラ起動中、i アプリ起動中、アラーム 鳴動中などは、受信中画面および受信結果画面は表示されません。
- 次のときは、i モードメールやショートメッヤージ(SMS) メッヤージR/Fを自動受信しますが、「操 作優先」に設定していると受信中画面や受信結果画面が表示されず、着信音/背面ディスプレイの照明も 動作しません。
  - 待受中以外のとき(他の機能が起動中)
  - ドライブモード中
  - カメラ起動中
  - i アプリ待受画面のソフト起動中

- オールロック中
- PIM ロック中
- アラーム鳴動中

#### チャットメール作成・送信

# チャットメールを作成して送信する

複数の相手と会話をするような感覚でメールをやりとりします。メールのやりとりは1つの画 面で確認できます。

- あらかじめ相手のメールアドレスをメンバーリストに登録しておく必要があります。
- ・メール選択受信設定を「ON」に設定している場合、または受信/送信/未送信メールの保 存領域に空きがない場合はチャットメールを利用できません。
- ・ チャットメール非対応端末にチャットメールを送信した場合、相手の端末には「チャットメー ル」(半角または全角)の題名が付いたメールとして受信されます。
- 複数の相手とチャットメールをやりとりした場合の通信料は、メール同報送信の場合と同じ です。

#### チャットメール画面



チャットメール画面の見かたは次のとおりです。

- ①送受信履歴
  - ② (☆) でチャットメールの送受信履歴をスクロールします。
  - ・送受信履歴が一画面内に表示しきれない場合は、チャット メール画面で ® 5歳 1.% を押すと先頭行に移動し、® 5歳 ②・を押すと最終行に移動して表示されます。
- ②詳細表示欄

最新またはカーソルを合わせたチャットメールの詳細を表示 します。チャットメールの表示可能文字数は全角で最大250 文字、半角で最大500文字です。

左右の欄下に が表示されているときは、🚱 でページを 切り替えます。

- マークの意味は次のとおりです。 論:メンバーリストに未登録の同報アドレスがある。
- ③本文入力欄 入力した文字を表示する欄です。
- ④受信した日付・時刻

#### チャットメンバーを登録する < チャットメンバー設定 >

チャットメールをやりとりする相手を登録します。

・ チャットメンバーに登録できるのは、最大5件です。

# 1 待受画面で 🖾 ③ὧ を押す

メンバーを登録するかどうかの確認画面が表示されます。

- ・メンバーが既に登録されている場合は、チャットメール画面が表示されます。メンバー を追加登録するときは、 (全) (ア5%) を押して操作3に進みます。
- 🤈 「はい」を選択する
- ? ፟ ፟ ◎ を押す
- ✓ アドレス欄を選択してメールアドレスを入力する



- ・半角で最大50文字入力できます。
- ・i モード端末のメールアドレスをチャットメンバーに登録する際は、「@docomo.ne.jp」を省略せずにメールアドレスを登録してください。ただし、メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は「@docomo.ne.jp」を省略してください。
- ・メンバーに登録する相手がシークレットコードを登録している場合は、電話帳に相手のメールアドレスを登録してからシークレットコードを設定し、相手の携帯電話番号のみをメンバーに登録します。

#### 電話帳から検索するとき

- ① @ を押す
- ② 電話帳から検索してメールアドレスを選択する
- 二ックネーム欄を選択してニックネームを入力する
  - ・全角で最大4文字、半角で最大8文字入力できます。
  - ・ニックネームを指定しなかった場合は、チャットメール画面では、メールアドレスの @ マークより前の部分の先頭から 8 文字が表示されます。
- 💪 文字色欄を選択して文字色を選択する
  - ・文字色は、青、赤、緑、オレンジ、黒の順に、登録済みのチャットメンバーに使用していない色から表示されます。
  - ・チャットメール画面で表示されるニックネームも選択した色で表示されます。
- 7 🐵 を押す

メンバーが登録されます。

- ・他のメンバーを追加登録する場合は 🖾 を押して、操作 4 ~ 7 を繰り返します。
- 👤 🐵 を押す

- 同じメールアドレスは登録できません。
- ・受信メール一覧、本文のサブメニュー、同報アドレス一覧よりチャットメールを取り込み、新たにメン バー登録をすると、アドレス欄に指定したアドレスが入力された状態でメンバー編集画面が表示されま
- ・プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合 は、端末暗証番号の入力が必要になります。

- チャットメール送信時は、登録したメンバー全員に送る設定になっています。送信画面でメ ンバーを選択することもできますが、チャットメールを終了したり、メンバーの登録内容を 変更したりすると、設定は元に戻ります。
- ・ 送信したチャットメールは、iモードメールの「送信BOX」に保存されます。
- ・メール振り分け設定で設定した条件と合致した場合は、指定フォルダに保存されます。

# 待受画面で 🖾 🖘 を押す

- ・メンバーを登録するかどうかの確認画面が表示された場合は「はい」を選択してメン バー登録をしてください。
- 本文入力欄を選択し、本文を入力する
  - ・全角で最大250文字、半角で最大500文字入力できます。

#### チャットメール画面の履歴から本文をコピーして貼り付けるとき

- ① チャットメール画面でコピーしたい本文のあるチャットメールにカーソルを合わせて (MEN) (6点) を押す
  - ・本文のコピー方法 P524
- ② 本文入力欄を選択し、(\*\*\*) ③ ふ を押す
  - ・本文の貼り付け方法 P524

#### 受信したメールの同報アドレス全員に返信するとき

- (MENU) (2点) (2点) を押す
- チャットメールが送信されます。
- (国産)を押し、メンバーを選択する



・ ○ で選択 🗸 / 解除 🗌 が切り替わり、 🕾 で全選択 / 全解除でき ます。

# (PB) を押す

宛先が設定されます。

# を押す

・正常に送信されると、送信されたチャットメールはチャットメール画面に表示されま す。

- チャットメールは、以下の画面からでも表示できます。
  - 受信メール一覧で「チャットメール」(半角または全角)の題名が付いたメールにカーソルを合わせ (※)(7歳)(5点)を押します。
  - 送信メール一覧で「チャットメール」(半角または全角)の題名が付いたメールにカーソルを合わせ (※) (7%) (4%) を押します。
  - 「チャットメール」( 半角または全角 ) の題名が付いた受信 / 送信メール詳細表示画面で ③基 ⑤基 を 細します
- ・送信に失敗したり、チャットメール終了時に未送信だったチャットメールは「未送信 BOX」に保存されます。「未送信 BOX」にはチャットメールは 1 件のみ保存できます。さらに送信に失敗すると、「未送信 BOX」に保存されているチャットメールは上書きされます。また、「未送信 BOX」に保存されているチャットメール起動時に本文入力欄に表示されます。
- ・i モードメールまたはメッセージ R/F の受信中は、チャットメールを送信できません。受信中に送信したチャットメールは、自動的に3回まで送信が試行されます。
- ・プライバシーモード起動中(メールを「認証後に表示」または「指定フォルダを非表示」に設定している場合)にチャットメールを起動する場合は、端末暗証番号の入力が必要になります。

#### チャットメールを受信する < チャットメール受信 >

チャットメールを受信したときは、画面表示や着信音、バイブレータ、背面ディスプレイの照明でお知らせします。

#### チャットメールを起動しているとき

チャットメンバーに登録している相手から、全角・半角を問わず題名が「チャットメール」の メールを受信した場合は、履歴を更新する旨のメッセージが表示され、チャットメール画面に 受信したチャットメールが追加表示されます。

・ チャットメンバーに登録していない相手からチャットメールが送信されてきた場合は「受信 BOX」に保存されるため、次の「チャットメールを起動していないとき」の操作に従って チャットメール画面に取り込んでください。

#### チャットメールを起動していないとき

チャットメールは i モードメールとして「受信BOX」に保存されます。

・ メール振り分け設定で設定した条件と合致した場合は、指定フォルダに保存されます。

# **1** 受信メール一覧でチャットメール画面に取り込む受信メールにカーソルを合わせ <sup>(ス)</sup> (5点) を押す

- ・受信メール詳細表示画面から操作する場合は 🙉 🔞 🕸 を押します。
- ・取り込むメールの送信元アドレスがチャットメンバーに登録されていない場合は、送 信者アドレスを登録するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択してメン バー登録をしてください。
- デコメールや、パソコンなどから受信したHTMLメールは、チャットメール画面に読み込むことはできません。

#### i モードセンターに保管されているチャットメールを受信するとき

チャットメール画面で № 1.5 を押す

チャットメールがある場合は、履歴を更新する旨のメッセージが表示され、チャットメール画面に受信したチャットメールが追加表示されます。

- ・チャットメールを起動していないとき、チャットメンバーに登録している相手からチャットメールを受信した場合は、チャットメール起動時にチャットメール画面に取り込まれます。
- i モードセンター問合せでチャットメールを受信すると、同時に i モードメールも受信されます。
- チャットメールに i モードメールとして返信するときは、i モードメールと同じ操作で返信します。
- チャットメール画面の本文中に電話番号やメールアドレス、URL が含まれていても、Phone To(AV Phone To) Mail To、Web To は行えず i アプリTo の機能も使用できません。チャットメールを削除せずに終了し、受信メールからチャットメールを表示すると、これらの機能が使用できます。
- ・受信 BOX からチャットメールを削除した場合は、チャットメール画面のニックネームが「------」、日付または時刻が「--/--」、本文が「削除されました」と表示されます。
- ・チャットメール画面で受信したチャットメールは、受信BOXにおいて既読となります。
- ・メール連動型 i アプリからメールを送受信した場合、題名に「チャットメール」(半角または全角)が付いたメールはチャットメール画面に表示できます。

#### 同報アドレスを表示する

受信したチャットメールに同報がある場合は、同報アドレスを表示して確認できます。

同報アドレス一覧が表示されます。

・メンバー登録されていない送信者名はニックネームの代わりに「未登録」と表示されますが、メールアドレスが電話帳に登録されている場合は、メールアドレスの代わりに名前が表示されます。表示された名前のメールアドレスを確認する場合は○を押します。

#### 未登録の送信者をチャットメンバーとして登録するとき

∞ を押す

#### 同報アドレスをコピーするとき

(MEN) (2点) を押す

#### チャットメールの履歴をすべて削除する

チャットメール画面に表示されているすべてのチャットメールの履歴を削除します。

- ・受信メール、送信メールのフォルダ内に保存されているチャットメールも削除されますが、 メールが保護されている場合は削除されません。
- **↑** チャットメール画面で № 🥦 を押す
- 🤈 「はい」を選択する

#### チャットメンバーを編集する

チャットメンバーの登録内容の変更や、メンバーを追加または削除します。 メンバー全員の登録内容の詳細を確認したり、メンバーを入れ替えたりすることもできます。

- 1 待受画面で ☞ 🖼 を押す
  - ・メンバーを登録するかどうかの確認画面が表示された場合は「はい」を選択してメン バー登録をしてください。
- 編集するメンバーにカーソルを合わせて (\*\*\*) 1.½ を押す

#### チャットメンバーを1件削除するとき

- ① 削除するメンバーにカーソルを合わせて (※4) (2歳) を押す
- ②「はい」を選択する

#### チャットメンバーの詳細を表示するとき

- ① 詳細を表示するメンバーを選択する
  - ・メンバー全員の詳細をまとめて確認するときは(🖦 🖼) を押します。
- ② 詳細の確認が終わったら を押す

#### チャットメンバーを追加するとき

- (MENU) (4点) を押す
- ・チャットメンバー設定方法 P310

#### チャットメールのメンバー全件を別のメールグループと入れ替えるとき

- ① (5歳) を押す
- ② 入れ替えるメールグループを選択し、「はい」を選択する チャットメールのメンバーが、選択したメールグループに登録されているメンバーと入れ 替わります。
- 🚺 🐵 を押す

#### 個人情報を設定する

チャットメール画面に表示する自分のニックネームとその文字色を設定します。

- 1 待受画面で ☞ 3♣ を押す
- (9) (8) を押す
- 2 ニックネーム欄を選択してニックネームを入力する
  - ・全角で最大4文字、半角で最大8文字入力できます。
  - ・ニックネームを指定しなかった場合、チャットメール画面では「自分」と表示されます。
- ✓ 文字色欄を選択して文字色を選択する
- 🧲 🐵 を押す

- 1 チャットメール画面で 🖘 または ⑳ッッッ を押す
- 「いいえ」を選択する

チャットメールが終了します。次回のチャットメール起動時に前回のチャットメールが 表示されます。

・「はい」を選択すると、チャットメールが全て削除されます。この場合、受信メール、 送信メールのフォルダ内に保存されているチャットメールも削除されますが、メール が保護されている場合は削除されません。

#### お知らせ

・未送信、作成中のチャットメールがあるときは、未送信 BOX に保存され、次回のチャットメール起動時 に前回の未送信、作成中のチャットメールが表示されます。ただし、メールの保存領域の空きが足りない ときは、チャットメールは保存できません。

#### チャットメール着信時の設定を行う<チャットメール着信設定>

お買い上げ時 着信動作設定:メール着信動作に従う

チャットメールを受信したときの動作を設定します。

- 1 待受画面で 🖾 🕬 🕮 を押す
- 7 各項目を選択して設定する

着信動作設定 : 着信時の動作を設定するか、メールの着信動作に従うようにするか

を設定します。

・「設定する」に設定すると、以下の項目が設定できます。

着信音選択 : 着信音を鳴らすかどうかと、着信音を鳴らすときのメロディまたは

着モーションを設定します。

・着信音の設定について P71、P126

着信イルミネーション設定

: 背面ディスプレイの照明の点灯 / 点滅パターンと色を設定します。

・「メロディ連動」または「OFF」に設定すると色は選択できません。

・イルミネーションの設定について P147

バイブレータ設定:バイブレータの動作を設定します。

・バイブレータのパターン P128

鳴動時間(秒) :着信音が鳴る時間を1~30秒の間で設定します。

🤾 🐵 を押す

#### \_\_\_\_\_ お知らせ

- ・チャットメール画面および宛先選択画面でチャットメールを受信した場合、着信設定は動作しません。ただし、端末を折り畳んでいるときは、着信設定が動作します。
- ・同時に複数のメールを受信した場合に上記設定どおりの動作となるのは、チャットメールを最後に受信したときのみです。

# ショートメッセージ(SMS)を作成して送信する

ショートメッセージ(SMS)を作成して送信します。

送信せずに保存することもできます。

- ・ 半角カタカナや絵文字を使うと受信側に正しく表示されない場合があります。
- ・ 未送信メールは最大200件保存できます。
- ・ドコモ以外の海外事業者のお客様との間でも、送受信を行うことができるようになります。 サービス開始時期および利用可能な海外事業者についてはドコモのホームページでお知らせ します。

例 宛先を直接入力してショートメッセージ(SMS)を作成・送信するとき

- 1 待受画面で ☞ 🕫 1.1 を押す
- プ 図 を選択し、「直接入力」を選択する

#### 電話帳から検索するとき

- ①「電話帳参照」を選択する
- ② 電話帳を検索して電話番号を入力する

# 2 宛先を入力する

相手の電話番号を入力します。

- ・宛先が電話帳に登録されている場合は、□To に電話帳の名前が表示されます。
- ・宛先がドコモ以外の海外事業者の場合は、「+」( ② \*\*) を 1 秒以上押す)「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力します。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力します。

# / Text を選択し、本文を入力する

- ・SMS 設定で送信文字種を「日本語」に設定した場合は、全角・半角を問わず最大 70 文字入力できます。
- ・SMS設定で送信文字種を「英語」に設定した場合は、半角の英数字と記号(`。「」、・・。 を除く)で最大160文字入力できます。
- ・文中で改行できます。かな入力方式の場合、改行するときは (##) を押します。改行も本文の文字数に含まれます。

#### 署名を挿入するとき

- (44) を押す
- 署名はあらかじめ登録しておく必要があります。
- ・署名の文字数も本文の文字数に含まれます。

# 🧲 🐵 を押す

・送信せずに保存する場合は、 (※) ② ② を押すと「未送信メール」に保存されます。 宛先、本文のいずれも入力されていない場合は保存できません。

- ・本文入力時に定型文を利用して顔文字やあいさつ、返事などを入力できます。
- ・文字の装飾はできません。
- ・雷波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- ・送信する文字種や送達通知を受け取るかどうかは、あらかじめSMS設定で設定します。また、送達通知、 有効期間の設定はショートメッセージ(SMS)の作成開始後に変更することもできます。
- ・一部の絵文字は、相手のiモード端末の機種によっては正しく表示されない場合があります。
- ・送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、ショートメッセージ(SMS)が「未送信メール」 に保存されます。「未送信メール」からショートメッセージ(SMS)を編集・送信できます。 P272
- ・送信が正常に終了したときは、ショートメッセージ(SMS)が「送信メール」に保存されます。送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、一番古い送信メールに上書きされます。ただし、保護されている送信メールには上書きされません。残しておきたい送信メールは保護してください。
- ・送達通知を「要求する」に設定して送信した場合は、ショートメッセージ(SMS)が相手のFOMA端末に届いたことを知らせる送達通知が送られてきます。送達通知は「受信メール」に保存されます。
- ・発信者番号通知が「通知しない」に設定されていても、ショートメッセージ (SMS)送信時は送信先に 発信者番号が通知されます。
- ・本文入力時に、改行が含まれている定型文を挿入すると、改行は半角スペースに置き換わります。
- ・送信する文字種により送信できない文字があります。 P252
- ・SMS設定で送信文字種を「英語」に設定した場合、署名は挿入できません。
- ・送信文字種が英語の場合、一部の記号( | ^ { } [ ] ¥ )を入力すると送信できる文字数が少なくなるため、最大文字数以下の文字数でも送信できない場合があります。この場合は、入力文字を少なくして送信し直してください。
- ・プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、端末暗証番号の入力が必要になります。
- ・メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、ショートメッセージ(SMS)を作成できません。「未送信メール」から不要な i モードメール、ショートメッセージ(SMS)を削除してください。 P295
- ・メモリ番号 0 ~ 99 に登録されている相手には簡単にショートメッセージ (SMS)を作成・送信できます (クイックメール)
- ・受信、送信、未送信のショートメッセージ(SMS)一覧/表示画面の見かた P287

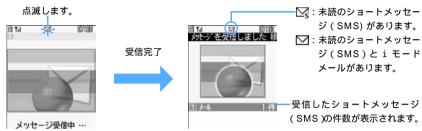
#### 送信・保存したショートメッセージ (SMS)を編集・送信する

送信済みのショートメッセージ(SMS)や、送信せずに保存したり送信に失敗したりしたショートメッセージ(SMS)を編集・送信できます。 P272

# ショートメッセージ (SMS) を受信したときは

ショートメッセージ(SMS)が送られてきたときは自動的に受信し、画面表示や着信音、バイブレータ、背面ディスプレイの照明でお知らせします。受信したショートメッセージ(SMS)は「受信メール」に保存されます。

# 1 ショートメッセージ(SMS)を受信する



☑ が点滅し、「メッセージ受信中…」と表示されます。

メール着信音が鳴り、背面ディスプレイの照明が点灯 / 点滅して受信結果画面が表示されます。

- ・メッセージ受信中に 🖘 を押すと受信を中止します。
- ・FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに受信状態が表示されます。 P28
- ・受信結果画面が表示されてから約15秒間、または着信音が鳴り終わるまでの間何も操作しないでいると、自動的に受信前の画面に戻ります。早く受信前の画面に戻したいときは (3000) を押します。

#### 受信したショートメッセージ (SMS) をすぐに読むとき

受信結果画面で ( または (1.%) を押す

- ・ 受信したショートメッセージ (SMS) に返信する P278
- ・ 受信したショートメッセージ (SMS) を転送する P278

#### 受信に失敗したとき

「メール」の後ろに「×」が表示されます。

- ・受信表示設定によっては、受信中画面や受信結果画面が表示されない場合があります。
- FOMA端末でショートメッセージ(SMS)を受信すると、ショートメッセージセンターに保管されているショートメッセージ(SMS)は削除されます。
- ・movaサービスのiモード端末から送信したショートメールは、FOMA端末ではショートメッセージ(SMS) として受信します。
- ・FOMA 端末内の電話帳に、メール着信設定のある相手からショートメッセージ(SMS)を受信した場合は、その設定に従って動作します。電話帳との照合は次のように行われます。
  - 複数のショートメッセージ (SMS)を同時に受信したときは、最後に受信したショートメッセージ (SMS)に設定されている条件に従いメール着信音や着信パイプレータ、背面ディスプレイの照明が動作します。
  - シークレット属性を設定した電話帳データに電話番号が登録されている場合は、シークレットモード中 だけ有効です。
  - プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、登録されている相手の名前は表示されず、登録されている着信音やバイブレータなども動作しません。
- ・i モードメール、メッセージR/F受信中は、ショートメッセージ(SMS)を自動受信しません。また、 i モードメール、メッセージR/Fの受信完了後も自動受信はされません。SMS問合せを行ってください。
- ・途中で受信に失敗した場合などにショートメッセージ(SMS)を受信し直すには、SMS問合せを行ってください。ただし、受信メールが最大保存件数まで達しているときは、あらかじめ未読メールの既読への変更、未読メールの内容表示(P285)、不要メールの削除(P295)、保護解除(P294)などを行う必要があります。
- ・受信メールの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、一番古い受信メールに上書きされます。ただし、未読メールと保護されているメールには上書きされません。残しておきたい受信メールは保護してください。
  - 未読メールと保護されているメールが満杯で上書きできないときは、ショートメッセージ(SMS)の 受信は中止され、画面には ☆ や このマークが表示されます。 P25
  - FOMAカードにショートメッセージ(SMS)が最大件数(20 件)保存されているときは、「受信メール」に空きがあっても、ショートメッセージ(SMS)を受信できないことがあります。このとき、画面にはこれを記めて一つが表示されます(P25)、FOMA端末に移動するか、FOMAカードのショートメッセージ(SMS)を削除してください。 P323、P324
- ・他社携帯電話から、受信したショートメッセージ(SMS)が直接FOMAカードへの保存を指定している 場合は、直接FOMAカードに保存されます。ただし、FOMAカード内の送受信したショートメッセージ (SMS)が20件に達している場合は、ショートメッセージ(SMS)を受信できません。不要なショートメッセージ(SMS)を削除してから、再度SMS間合せを行ってください。

#### SMS問合せ

# ショートメッセージ (SMS) があるかどうかを問い合わせる

圏外にいた間や電源を切っていた間にショートメッセージ(SMS)が届いていないかを問い合わせます。

・ 電波状態によってはSMS 問合せができない場合がありますのでご了承ください。

# 1 待受画面で ☞ 🗗 🕮 を押す

ショートメッセージセンターにショートメッセージ(SMS)が保管されていれば受信します。

#### お知らせ

・SMS問合せを行っても、受信するまでに時間がかかる場合があります。

# ショートメッセージ (SMS) の設定を行う

お買い上げ時

送信文字種:日本語 送達通知:要求しない 有効期間:3日 SMSC:ドコモ Type of Number: international

ショートメッセージ (SMS)を利用する際の各種条件を設定します。

通常はSMSC、アドレス、Type of Numberの設定を変更する必要はありません。

# 1 待受画面で ☞ 🕫 4🗐 を押す

# 🤈 各項目を選択して設定する

送信文字種 : 日本語のメッセージを送信するか、英語のメッセージを送信するかを選択

します。文字種により送信できる文字数が異なります。

送達通知 :ショートメッセージ(SMS)を送信する際に、送達通知の配信を要求す

るかどうかを設定します。

有効期間:送信したショートメッセージ(SMS)を相手が受け取れないときに、

ショートメッセージセンターで保管する期間を選択します。

SMSC : ドコモ以外のSMSサービスを受ける場合に設定します。

・「その他」に設定したときは、アドレス欄を選択し、アドレスを入力しま

す。半角で最大20文字入力できます。

#### Type of Number

:「international」「unknown」のいずれかを設定します。SMSCに「その他」を選択し、かつアドレスに数字のみ、あるいは「※」「#」を含んだ番号を設定した場合に、Type of Numberを「unknown」に選択する必要があります。

# 3 🐵 を押す

- ・メッセージ作成画面から操作する場合は 🕾 を押し、「SMS 設定」を選択します。この場合には、「送達通知」「有効期間」のみ設定できます。また、メッセージ作成画面のサブメニューから設定した場合は、作成中のショートメッセージ (SMS)にだけ有効です。
- ・ショートメッセージ(SMS)一括拒否 / 非通知ショートメッセージ(SMS) 拒否を設定することができます。 P248

# ショートメッセージ (SMS)をFOMAカードに保存する

送受信したショートメッセージ(SMS)を、FOMA端末本体から移動またはコピーしてFOMAカードに保存します。

#### ショートメッセージ (SMS)をFOMAカードに移動/コピーする

FOMA 端末に保存されているショートメッセージ(SMS)を、FOMA カードに移動またはコピーします。

- FOMAカードには、送受信したショートメッセージ(SMS)を合わせて最大20件保存できます。
- ・ 送達通知の件数は保存可能件数の20件には含まれません。
- ・ 未送信メールのショートメッセージ (SMS) は、FOMA カードに保存できません。
- 送信ショートメッセージ(SMS)を移動/コピーすると、対応する送達通知が同時にFOMA カードの「受信メール」に移動/コピーされます。送達通知だけを移動/コピーすることはできません。
- 例 受信ショートメッセージ (SMS)をFOMAカードに1件移動するとき
- 1 待受画面で ☜ 1.₺ を押し、フォルダを選択する
  - ・送信ショートメッセージ(SMS) P285

#### ショートメッセージ (SMS)を複数選択して移動するとき

- ① 🖦 🕰 🕮 を押し、ショートメッセージ (SMS)を選択する
  - ・ で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。
- ② 🐵 を押す

#### ショートメッセージ (SMS)を1件コピーするとき

コピーするショートメッセージ (SMS) にカーソルを合わせて (m) (44) (34) (1.5) を押す

#### ショートメッセージ (SMS)を複数選択してコピーするとき

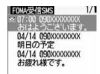
- (1) (44) (34) (24) を押し、ショートメッセージ (SMS) を選択する
  - ・ で選択 / 解除 が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。
- ② 🐵 を押す
- 🤾 「はい」を選択する

- ・受信メール詳細表示画面、送信メール詳細表示画面から操作する場合は 👄 を押し、「移動 / コピー」「FOMA カードへ移動」または「FOMA カードへコピー」を選択します。
- ・FOMA カードにショートメッセージ (SMS) が 20 件保存されているときは移動 / コピーできません。 FOMAカードから不要なショートメッセージ (SMS) を削除してください。

#### FOMA カード内のショートメッセージ(SMS)を表示する

例 受信ショートメッセージ (SMS)を表示するとき

# 1 待受画面で ☞ 🕫 🕮 を押す



FOMA 受信 SMS 一覧画面では、ショートメッセージ(SMS)は2行で表示されます。1 行目には受信日時と発信元または宛先が表示され、2 行目には本文の先頭または「SMS 送達通知」が表示されます。

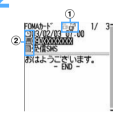
マークの意味は次のとおりです。

☑ :未読(返信可)☑ :未読(返信不可)☎し:既読(返信可)※ : 既読(返信不可)

☑ :送達通知

- 一覧の既読/未読のマークは、FOMA カード内のショートメッセージ(SMS)を表示したかどうかを示します。移動/コピー前の未読/既読の状態も引き継がれます。
- ・送信ショートメッセージ (SMS)を表示するときは ⑤ 755 (35) を押します。

# う ショートメッセージ(SMS)を選択する



FOMAカード内の受信SMS詳細表示画面では、上部にページ番号/総ページ数が表示されます。

マークの意味は次のとおりです。

①マーク

□: 受信(返信可) **※**□: 既読(返信不可)

②マーク

(1): 日時 [編]: 発信元または宛先

■: 題名「受信SMS」「送信SMS」「SMS送達通知」

- ・送達通知の詳細表示画面には、宛先が表示されます。発信元は「SMS Center」と表示されます。
- ・送信ショートメッセージ (SMS)を FOMA カードに移動/コピーした場合、FOMA カード内の送信ショートメッセージ (SMS)から送信日時のデータが消去されます。

- ・FOMAカード内のショートメッセージ(SMS)からも、受信ショートメッセージ(SMS)の返信/転送、送信ショートメッセージ(SMS)の再送信、文字サイズの変更、電話帳登録などの操作ができます。操作方法は受信ショートメッセージ(SMS)、送信ショートメッセージ(SMS)と同じです。
- ・FOMA カード内のショートメッセージ(SMS)から返信/転送、再送信などを行った場合の送信済みメールは、FOMA 端末の送信メールに保存されます。
- ・プライバシーモード起動中(メールを「認証後に表示」に設定した場合)に、FOMAカード内の受信ショートメッセージ(SMS) 未送信ショートメッセージ(SMS)を表示するには、端末暗証番号の入力が必要になります。

# FOMA カード内のショートメッセージ (SMS)を FOMA 端末に移動 / コピーする

FOMA カードに保存されているショートメッセージ(SMS)を、FOMA 端末の「受信メール」 「送信メール」に移動またはコピーします。

- ・ 送信ショートメッセージ (SMS)を移動 / コピーすると、対応する送達通知が同時に「受信メール」に移動 / コピーされます。送達通知だけを移動 / コピーすることはできません。
  - 例 受信ショートメッセージ(SMS)をFOMA端末に1件移動するとき
- 1 待受画面で ☞ 🗷 🕮 を押す

# 送信ショートメッセージ (SMS)を移動/コピーするとき

- ፟ (7歳) (3歳) を押す
- 2 移動するショートメッセージ(SMS)にカーソルを合わせて (®)(3歳)(1,½) を押す

# ショートメッセージ (SMS)を複数選択して移動するとき

- ① 🙉 🖾 を押し、ショートメッセージ (SMS)を選択する
  - ・ で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。
- ② 🐵 を押す

# ショートメッセージ (SMS)を1件コピーするとき

コピーするショートメッセージ (SMS) にカーソルを合わせて (®) (3 🕹) (3 🏝 を押す

# ショートメッセージ (SMS)を複数選択してコピーするとき

- ① 🗝 😘 🐠 を押し、ショートメッセージ (SMS) を選択する
  - ・ で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。
- ② 🐵 を押す
- 🤾 🔵を押す

# ■移動先フォルダ選択 1/

■ Dimo ® 絵文字メール ■ フォルダ1 ■ フォルダ2

/ 移動先フォルダを選択し、「はい」を選択する

# お知らせ

- ・FOMA カードのショートメッセージ(SMS)の詳細表示画面から操作する場合は ← を押し、「移動 / コピー」 「本体メモリへ移動」または「本体メモリへコピー」を選択します。
- ・受信メールまたは送信メールの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、移動/ コピーできません。保護されていないショートメッセージ(SMS)や i モードメールがあっても上書き されません。

# FOMA カード内のショートメッセージ (SMS)を削除する

ショートメッセージ (SMS)を1件ずつ削除したり、まとめて削除したり、送達通知だけをまとめて削除します。

- ・送信ショートメッセージ(SMS)を削除した場合、対応する送達通知がFOMAカード内にある場合は、同時に削除されます。
- 例 FOMA カード内の受信ショートメッセージ(SMS)を1件削除するとき
- 1 待受画面で ☞ 75 24 を押す

# 送信ショートメッセージ(SMS)を削除するとき

- ☞ (フੜੈ) (3歳) を押す
- 2 削除するショートメッセージ(SMS)にカーソルを合わせて (au) (2,22) (1,25) を押す

# ショートメッセージ (SMS)を複数選択して削除するとき

- ① (Pake) (Pake) を押し、ショートメッセージ (SMS) を選択する
  - ・ で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。
- ② 🐵 を押す

# ショートメッセージ (SMS)を全件削除するとき

- (1) ((2) (3) を押す
- ② 端末暗証番号を入力する

# 送達通知を全件削除するとき

- (1) (MEN) (2点) (4点) を押す
- ② 端末暗証番号を入力する
- ? 「はい」を選択する

# お知らせ

・ショートメッセージ(SMS)の詳細表示画面から操作する場合は 💬 を押し、「削除」を選択します。

# <u>i</u> アプリ

i アプリとは32
ソフトをダウンロードする32
ソフトを起動する33
ワンタッチでソフトを起動する < ワンタッチボタン >
ツータッチでソフトを起動する < ツータッチ i アプリ >
ソフトを自動起動する33
サイトやメールからソフトを起動する < i アプリTo>34
i アプリ待受画面を操作する < i アプリ待受画面 >34
ソフトを管理する34
ソフトからさまざまな機能を利用する34

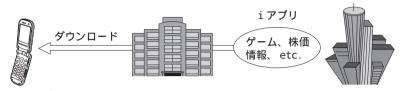
# i アプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード対応 FOMA 端末(以下、i モー ド端末)を便利に活用いただけます。たとえば、 i モード端末にさまざまなゲームを取り込ん で楽しんだり、株価情報の i アプリを取り込むことにより、株価を定期的に自動チェックする などが可能です。さらに、地図の i アプリでは、必要なデータだけを取り込むため、スムーズ なスクロールが可能です。 また、 i アプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、 画像保存・画像取得など「マイピクチャ」と連動できる i アプリもあります。



iモードセンター

IP(情報サービス提供者)



- ・ ソフトをダウンロードする P328 ・ i アプリを自動起動する P339
- ・ ソフトを起動する P330

# お知らせ

- ・ソフトによっては i モード端末の携帯電話 / FOMAカード (UIM)の製造番号を利用する場合がありま
- ・ソフトによっては実行時に通信を行うものがあります。通信を行わないように設定することもできます。 P332

# 登録データを利用する

i アプリのソフトには、お客様の i モード端末の登録データ(電話帳、ブックマーク、スケ ジュール、画像、アイコン情報)を参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利 用してできることは次のとおりです。

- · 電話帳登録
- ・ アイコン情報利用
- ブックマーク登録

- ・ スケジュール登録
- ・ マイピクチャからの画像取得 ・ マイピクチャへの画像保存

i モーションへの動画保存

# お知らせ

- ・ i アプリにより画像・動画が保存される場合は、それぞれマイピクチャの「 🗟 モード 』、「デコメールピ クチャ」 i モーションの「魯モード」フォルダ、またはソフト内に保存されます。
- プライバシーモード起動中(電話帳・履歴、マイピクチャ、iモーション、スケジュールを「認証後に表示」 に設定した場合)は、ソフトによっては利用できない場合があります。

i アプリDXでは、iモード端末の情報(メールや発着信履歴、電話帳データなど)と連動す ることにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメン トで誰からの着信かを知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行 がよりリアルタイムに更新されるなど、iアプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

# 登録データを利用する

i アプリDXのソフトでは、通常の i アプリで利用できる登録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)に加えて、メール、リダイヤル、着信履歴、着信音などの登録データを参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは次のとおりです。

· 電話帳登録

・ ブックマーク登録

i モードメール作成画面利用

・最新の未読メール参照

マイピクチャからの画像取得i モーションへの動画保存

· 電話帳参照

・ アイコン情報利用

・ スケジュール登録 ・ メールメニューの利用

・ 最新のリダイヤル参照・ 最新の着信履歴参照・ 着信音変更(電話、メール、メッセージR/F)

マイピクチャへの画像保存

・ メロディへの着信音保存

・ 画像設定の変更(待受画面、電話発着信、メール送受信、メッセージR/F 受信)

# お知らせ

- i アプリ DX では、ソフトの有効性を確認するため、ソフトの通信設定に関わらず通信する場合があります。 通信回数やタイミングはソフトによって異なります。
- ・プライバシーモード起動中(電話帳・履歴、メール、マイピクチャ、i モーション、スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合)は、ソフトによっては利用できない場合があります。
- ・ i アプリ DX により画像・動画・着信音が保存される場合は、それぞれマイピクチャ・ i モーション・メロディの「 $\frac{8}{5}$ モード」フォルダ、またはソフト内に保存されます。
- ・iアプリDXを起動するには日付・時刻の設定が必要です。

# メール連動型 iアプリとは

メール連動型 i アプリは i アプリDXの一種で、i モードメールで情報をやりとりすることにより、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、ソフトをより便利に楽しく利用することができます。

# メール連動型 i アプリの注意点

- ・メール連動型 i アプリをダウンロードするときに、メール連動型 i アプリのメールフォルダが5個ある場合はソフトをダウンロードできません。その場合は、メール連動型 i アプリのメールフォルダを削除してからダウンロードしてください。 P291
- ・同じメールフォルダを利用するメール連動型 i アプリが、既にソフト一覧にある場合はダウンロードできません。
- ・ プライバシーモード起動中(メールを「認証後に表示」に設定した場合)は、メール連動型 i アプリの再ダウンロード、バージョンアップに制限があります。
- ・メール連動型iアプリをダウンロードした場合は、送信メール・受信メール・未送信メールのフォルダ一覧にそのメール連動型iアプリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型iアプリ名が付き、変更できません。
- ・メール連動型iアプリをダウンロードしたときに、既にそのソフトに対応したメールを受信している場合は、自動的に作成されたフォルダにそのメールを振り分けることができます。 P329
- · メール連動型 i アプリで利用されるメールは、正しく表示できない場合があります。

# こんなこともできます

# i アプリ待受画面

i アプリ待受画面では i アプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを 受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示さ せたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受 画面にすることも可能です。

i アプリ待受画面に対応したソフトで利用できる機能です。

# i アプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを自動起動できます。あらかじめソフトに設定されている時間間隔で自動起動できるソフトもあります。

# カメラ撮影

ソフトから i モード端末のカメラを使って撮影できます。

・カメラ撮影機能に対応したソフトで利用できる機能です。

### 赤外線通信

ソフトから、赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤外線通信機能搭載機器と 連動してより広がった使いかたができます。

- ・赤外線通信機能に対応したソフトで利用できる機能です。
- ・相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

#### 赤外線リモコン

ソフトから赤外線リモコンに対応した家電機器など、各種機器を操作できます。

・赤外線リモコン機能に対応したソフトで利用できる機能です。相手の機器に対応したソフトが必要です。

# ソフトをダウンロードする

サイトからソフトをダウンロードして FOMA 端末に保存します。

- FOMA端末には最大100件のソフトを保存できます。
- 同じメールフォルダを利用するメール連動型 i アプリが、既に FOMA 端末に保存されている場合はダウンロードできません。ただし、ソフトが新しくなった場合はバージョンアップできます。
- ・電波状況などによりソフトのダウンロードに失敗した場合、そのソフトはFOMA端末に保存されません。
- グウンロードするソフトのあるサイトを表示し、ソフトを選択する

選択したソフトがダウンロードされます。

・ダウンロードを中止するには○を押してから、「はい」を選択します。

# ソフト情報表示設定を「ON」に設定しているとき

ソフトの情報が表示されます。「はい」を選択すると、ソフトがダウンロードされます。

・ ® を押すと、ダウンロードするソフトの詳細情報を確認できます。

# 選択したソフトが既に異なる FOMA カードでダウンロードされているとき

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、ダウンロードした ソフトが上書きされます。

## 選択したソフトが既にダウンロードされているとき

「ダウンロード済みです」というメッセージが表示されます。ソフトのバージョンが更新されているときは、バージョンアップするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとソフトがダウンロード(バージョンアップ)されます。

登録データや携帯電話 / FOMA カード ( UIM ) の製造番号を利用するソフトをダウンロードするとき

ダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとソフトがダウンロードされます。

- ・ 🕾 を押すと、そのソフトが利用するデータの詳細を確認できます。ただし、ソフトによっては確認できません。
- ソフトを保存するフォルダを選択する

【格納フォルダ選択】 1/1 ニフォルダ3 □ フォルダ2 □ フォルダ1 □ マイフォルダ

🔾 ダウンロードしたソフトの動作を設定して 🐵 を押す

🖁 アプリ待受画面: i アプリ待受画面に対応しているソフトを i アプリ待受画面に設定

するかどうかを選択します。

通信設定 : ソフトに通信させるかどうかを設定します。

アイコン情報 : ソフトにメールや電池残量などの各種アイコンを利用させるかどう

かを設定します。

ソフトによっては設定できない項目があったり、動作の設定画面が表示されないことがあります。

# 🖊 「はい」を選択する

ダウンロードしたソフトが起動します。

・「いいえ」を選択すると、サイト画面に戻ります。

# お知らせ

- プライバシーモード起動中(i アプリを「認証後に表示」に設定している場合)にソフトをダウンロードする場合は、端末暗証番号を入力する必要があります。
- ・ソフトの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って保存可能な空き領域が確保できるまでFOMA端末に保存されているソフトを削除してください。ただし、ダウンロードに失敗した場合でも、削除したソフトは元に戻りません。

# メール連動型 i アプリのダウンロードについて

メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信メール・受信メール・未送信メールのフォルダ一覧にメール連動型 i アプリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名が付き、変更することはできません。

# お知らせ

- ・メール連動型 i アプリ用フォルダのみが残っているときに、そのフォルダを利用するメール連動型 i アプリを再度ダウンロードしようとすると、既にあるメールフォルダを利用するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、メール連動型 i アプリがダウンロードされます。メールフォルダを利用しない場合は、メールフォルダを削除してからメール連動型 i アプリをダウンロードしてください。ただしプライバシーモード起動中 (メールを「認証後に表示」に設定した場合)は、メール連動型 i アプリを再ダウンロードやバージョンアップができません。再ダウンロードやバージョンアップなどの操作を行う場合は、プライバシーモードを解除してから行ってください。
- ・ダウンロードするメール連動型 i アプリに対応した受信メールが既に FOMA 端末に保存されている場合、ダウンロード時に自動的に作成されたフォルダに受信メールを移動するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、受信メールが振り分けられます。ただし、プライバシーモード起動中(メールを「認証後に表示」または「指定フォルダを非表示」に設定した場合)は、振り分けることはできません。

# ダウンロード時にソフトの情報を見る<ソフト情報表示設定>

お買い上げ時 OFF

ソフトをダウンロードするときに、ソフトの情報を表示するかどうかを設定します。

- 1 待受画面で 🖦 😘 🕬 😘 を押す
- 7 ① 1.7 を押す
  - ・ソフト情報を表示しない場合は、②必を押します。

# ソフトを起動する

🚺 待受画面で 🕸 を 1 秒以上押す

#### ツータッチ i アプリのみ表示するとき

待受画面で 🙉 😘 🚓 🚓 を押す

ツータッチ i アプリー覧が表示されます。操作3に進みます。

フォルダを選択する

- 7プリフォルゲー覧 1/1

・マークの意味は次のとおりです。

☆: ソフトなし
☆: ソフトあり

# 2 起動するソフトを選択する



マークの意味は次のとおりです。

② | 二: i アプリ待受画面に設定できるソフト(背景色なし) | 回: i アプリ待受画面に設定中のソフト(背景色緑)

③ 🕒:自動起動設定されているソフト

④ □~□:ツータッチ登録されているソフト

(5) M: SSLページからダウンロードしたソフト

☞¬: 保護されているソフト

≦ : SSLページからダウンロードした保護されているソフト

⑥ 9 : ワンタッチボタンに登録されているソフト

ソフトの起動を中止するには = を押してから「終了する」を 選択します。

#### 通信するソフトのとき

起動するソフトの通信設定を「起動ごとに確認」に設定している場合は、通信するかどうか の確認画面が表示されます。

通信設定について P332

# ソフトを終了するには

ソフトごとに設定されている方法で終了してください。

を押してから「終了する」を選択してもソフトを終了できます。

# お知らせ

- 次のような場合、起動中のソフトは中断されます。中断したソフトは自動的に再開されますが、ソフトによっては、中断したときの状態に戻る場合と戻らない場合があります。
  - 電話がかかってきたとき
  - スケジュールアラームや、アラーム設定の設定時刻になったとき
  - (TASK) を押して、他の機能に切り替えたとき

なお、通話中やアラーム中に を押して i アプリの画面に切り替えると、通話中やアラーム中のまま i アプリを再開できます。 P423

- ・指定されたソフトを起動するソフトがあります。このようなソフトを利用すると、ソフト一覧に戻ることなくソフトを楽しむことができます。ただし、起動するソフトが設定されていない場合は、ソフトを選択する必要があります。また、起動するソフトが設定されていても、ソフト一覧にない場合はダウンロードする必要があります。
- ・圏外で通信できなかったり、登録データが使用できない場合、ソフトによっては起動しなかったり、正常に動作しないことがあります。
- プライバシーモード起動中(i アプリを「認証後に表示」に設定している場合)にソフトを起動する場合は、 端末暗証番号を入力する必要があります。
- i アプリで利用する画像やお客様が入力したデータなどが、自動的にインターネットを経由して、サーバに 送信される可能性があります。i アプリで利用する画像とは、実行中の i アプリからカメラを起動して撮影 した画像や、i アプリの赤外線通信機能を利用して取得した画像などです。
- ・3Dポリゴン エンジン搭載により、iアプリで立体画像を表示できます。:多角形(三角形や四角形など)を組み合わせることにより、立体的で奥行きがある画像を表現します。
- i アプリ作成者の方へ

ソフトを作成中、正常動作しないときはトレース表示が参考になる場合があります。

◎ ③よ ③よ ④よ を押すと表示されます。ただし、トレース情報を記録するように作られているソフトが保存されていないときは、トレース情報は表示できません。

# 登録データを利用できずに終了したときの履歴を表示する<セキュリティエラー履歴>

ソフトが登録データなどを利用できないようなエラーが発生して終了したときに、ソフト名・ 日時・セキュリティエラー理由が記録されます。

- ・ セキュリティエラー履歴は最新の20件まで記録されます。
- 1 待受画面で 🖦 😘 😘 😘 を押す

#### 履歴を削除するとき

◎ を押して「はい」を選択する 履歴がすべて削除されます。

# ソフトの詳細情報を表示する < ソフト詳細情報 >

ソフトの名前やバージョンなど、ソフトの詳細情報を確認します。

- 1 待受画面で ⋘ を 1 秒以上押し、フォルダを選択する
- 🤈 詳細情報を確認するソフトにカーソルを合わせて 🐵 を押す
- 2 詳細情報を確認する
  - ・表示される項目はソフトによって異なります。

# サイトの証明書を確認するとき

∞を押す

SSLページからダウンロードしたソフトの場合のみ確認できます。

# ソフトの動作条件を設定する < ソフト情報設定 >

各ソフトごとに動作条件を設定します。

- ・ i アプリ待受画面、ワンタッチボタンに設定できるソフトはそれぞれ1件のみです。
- 1 待受画面で ፭ を 1 秒以上押し、フォルダを選択する
- う 設定するソフトにカーソルを合わせて (\*\*) (75k) を押す
- 2 各項目を選択して設定する

『アプリ待受画面 : i アプリ待受画面に対応しているソフトを待受画面に設定するかし

ないかを設定します。

○ アプリ待受画面通信設定

: i アプリ待受画面起動中に自動的に通信させるかどうかを設定しま

す。

通信設定 : ソフト起動中に自動的に通信させるかどうかを設定します。

アイコン情報 : ソフトがメール、メッセージ R/F、電池残量、マナーモード、受

信レベルの各種アイコンを利用できるようにするかどうかを設定

します。

ワンタッチボタン : ソフトをワンタッチボタンに登録するかどうかを設定します。

ブラウザからの起動:サイトからソフトを起動させる(i アプリ To)かどうかを設定し

ます。

メールからの起動 : メールからソフトを起動させる (i アプリ To) かどうかを設定します。

外部機器からの起動:外部機器からソフトを起動させる(i アプリTo)かどうかを設定します。

ソフトからの着信音 / 画像変更を

: ソフトが着信音や待受画面などの画像の設定を変更することを許可するかどうかを設定します。

・「許可する」に設定すると、自動的に着信音や待受画面の画像が 変更されます。

## 変更ごとに確認画面を

: ソフトが着信音や画像の設定を変更するごとに、確認画面を表示するかどうかを設定します。

ソフトからの雷話帳 / 履歴参照を

- : ソフトが電話帳や履歴を参照することを許可するかどうかを設定します。
- ・「許可する」に設定すると、自動的に電話帳や履歴が参照されます。
- : i アプリDXのみ設定できます。
- ・ソフトが対応していない項目は選択できません。

# \_\_\_ ◎ を押す

・ i アプリ待受画面を「設定する」に設定したときは、現在の待受画面の設定を解除する かどうかの確認画面が表示されます。

# お知らせ

- ・ネットワークに接続して通信を行うソフトを i アプリ待受画面に設定した場合、ソフトによっては自動 的に通信を行う場合があります。
- ・本機能の設定によっては、ネットワークへの接続やアイコン情報(未読メール、電池残量など)の利用ができなくなります。
- ・ネットワークに接続したときは通信料がかかります。通信を許可する設定にするとソフトが自動的に接続 しますのでご注意ください。
- ・通信設定を「許可しない」に設定した場合は、ソフトが起動できない場合や株価情報やお天気情報などの ソフトによるタイムリーな情報提供ができない場合がありますのでご注意ください。
- ・i アプリ待受画面のアイコン情報を「利用する」に設定すると、未読メール、未読メッセージ R/F、電池残量、マナーモード、圏内・圏外のアイコンの有無がインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。
- ・プライバシーモード起動中(i アプリを「認証後に表示」に設定した場合)は、i アプリ待受画面に設定しても、i アプリ待受画面が起動しません。

# ソフト起動中の照明とバイブレータの動作を設定する<照明設定・バイブレータ設定

# 照明動作を設定する

お買い上げ時 端末設定に従う

1 待受画面で № 3歳 2歳 4歳 を押す

# (1.1%) または(2.4%) を押す

照明設定 国 ソフトに従う ソフト起動中の照明動作が設定されます。

端末設定に従う: ディスプレイの照明設定に従って照明が点灯し

ソフトに従う : 照明の点灯をソフトが制御します。

# お知らせ

- i アプリ待受画面の照明動作はディスプレイの照明設定に従います。
- ・ドライブモード中は、本設定にかかわらずソフト起動中の照明、バイブレータ、BGM は、動作しません。

# バイブレータを設定する

お買い上げ時 ON

待受画面で (1871) (3歳) (2歳) (5歳) を押す

(1.%) を押す

ソフト起動中のバイブレータ動作をソフトが制御します。

・ソフトによってバイブレータを動作させないときは、②40を押します。

お買い上げ時には次のソフトが内蔵されています。

ゲームソフト	• ZOOKEEPER F	・お出かけ ♪ 姫さま	
その他のソフト	<ul> <li>Calorie Control</li> </ul>	・G ガイド番組表リモコン	・Dimo 🖁 絵文字 🇨 メール

- 一覧から選択すると各ソフトが起動します。
- Dimo n 絵文字♥\*メールはi アプリ待受画面に設定できます。

アクセス方法は予告なしに変更されることがあります。

・ ソフトを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードすることができ ます。

# アクセス方法(2005年2月現在)

🧂 Menu メニューリスト ケータイ電話メーカー @Fケータイ応援団 右のQRコードをバーコードリーダーで読み取ると、@Fケータイ応援団 のサイトに接続できます。



サイトアクセス 用QRコード

#### 700KFFPFR F

動物を入れ替えて、同じ動物をタテヨコ3匹以上の組にして捕まえていきます。制限時間付き のハラハラ、ドキドキのアクションパズルゲームです。

#### タイトル画面について



©Buddiez, inc.

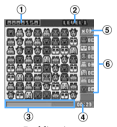
- ① : ○を押すとゲームがスタートします。
- ② : ⑥ を押して「HOW TO PLAY」「STORY」「HI SCORE」「CREDIT」を選択します。
  - ・「HOW TO PLAY」を選択すると、基本ルールを確認することができます。
- : サウンドのON / OFF切り替え(「 」または「 x」が表示されます)
- ◎ : アプリの終了 (ゲーム中はゲームの休止)

#### 遊びかた

交換したい動物を選んで○を押し、入れ替えたい動物の方向に合わせて <<a>○</a>

○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○

レベル 1 ~ 6 は 7 種類 ( サル、パンダ、キリン、カバ、ゾウ、ワニ、ライオン ) の動物、レベル 7 以降はウサギが加わり、8 種類の動物が出現します。



©Buddiez, inc.

- (②) (②品) / (※) (③元) ): カーソルを上下に移動(③) (④品) / (⑤品) ) : カーソルを左右に移動
- (5歳) : 動かす動物の決定/キャンセル
- (1) : 得点を表示します。
- ② :現在のゲームレベルを表示します。
- ③ :横長のメーターで残りタイムが表示されます。残りタイムが少なくなると点滅します。
- (4) : 経過時間を表示します。
- (5) : 捕まえなければならない各動物のノルマ数を表示します。
- ⑥ :捕まえた各動物の数を表示します。

ラッキー動物 : 各レベルのゲーム開始時「ラッキー動物」がラン

ダムに表示されます。ラッキー動物を捕まえると

通常の倍の得点が入ります。

スペシャルパネル: ランダムに出現し、選ばれた種類の動物をすべて 捕獲します。

- ・パネルが消せなくなった場合は、「NO MORE MOVE」と表示され、動物がすべて入れ替わります。このとき、「レベル×1000」が得点に加算されます。
- ゲームの進行状況により、ゲーム終了後に表示される「園長メッセージ」や「園長アニメーション」が変化します。

# お出かけ♪姫さま

江戸のある国に住むおてんばなお姫さま。城下に見えた神社のお祭りに行くためにお城を抜け出します。お姫さまの行く手を塞いでいる家来たちを動かして、お姫さまを無事お祭りにたどりつかせるゲームです。

# タイトル画面について



ゲームスタート: ゲームモード (ストーリーモード、コインチャレンジ

モード)選択画面に進みます。

コイン : ゲームで貯めたコインをコインサーバーに預入れるこ

とができます。

コインの預入れには通信料がかかります。コインは最

後に預入れした日を含め180日間保持されます。

オプション :「サウンドオン / オフ切り替え」と「バイブレーション

オン / オフ切り替え」を設定することができます。 :「操作方法(対応キー)」と「遊び方」を見ることがで

きます。

## ゲームモードの選択

このゲームには、「ストーリー」モードと「コインチャレンジ」モードの2つのゲームが用意されています。

ストーリーモード

: お姫さまがお祭りに行くまでのストーリーに沿ってステージが進んでいきます。ステージをクリアすると、手数と獲得コイン枚数が表

示されます。

ヘルプ

ステージは、「ふつう」が全8ステージ。「ふつう」をクリアすると「ひろびろ(全8ステージ)」で遊ぶことができ、「ひろびろ」をクリアすると「おまけ(全8ステージ)」で遊ぶことができます。

コインチャレンジモード:ランダムに選ばれたステージをクリアして、コインを獲得していく

ゲームモードです。ステージは「ふつうマップ」全24ステージ。ストーリーモードで「ふつう」をクリアすると「ひろびろマップ(全16ステージ)」で遊ぶことができます。

#### 遊びかた

進路を塞ぐ駒を動かしてお姫さまの駒を「ゴール地点」まで動かしていきます。駒を動かすと「手数」が増えていき、99手になってもお姫さまの駒がゴール地点にない場合、ゲームオーバーになります。駒は移動できるスペースが空いている場所に移動させることができます。また、選択した駒で他の駒を押すことにより、一手で複数の駒を動かすことができます。



\_\_\_\_\_\_ \_\_ゴール地点

お姫さま 🅯 ( 🕮 ) / छ ( 🖼 )

:カーソルを上下に移動

(d) ( (4 to ) / (d) ( (5 to )

: カーソルを左右に移動

( (5,k))

: 動かす駒の決定 / キャンセル

回輸 : バイブレーション ON / OFF 切り替え

(ペー・メニュー画面の呼び出し

: サウンドON / OFF 切り替え

: メニュー画面からは、ゲームのやり直し、タイトル画面への 移動、ヘルプの閲覧ができます。

#### Calorie Control

自分の生年月日、性別、身長、体重などの基礎データを登録し、食事内容や運動量を入力する と、その日の摂取カロリーや消費カロリーを計算 してくれるアプリです。カロリーの摂取状 況によって、キャラクターが太ったりやせたりします。

: カロリー計算等に関しては、あくまでも目安としてお使いください。

# データの登録

初めてアプリを起動した際、次のデータを登録する必要があります。

名前 (ニックネーム): 16 文字まで登録できます。 : 1~3桁の数字で登録できます。 身長 体重 : 1~3桁の数字で登録できます。 : 女性・男性どちらかを選択します。 性別

生年月日 : 8 桁の数字で登録します(例:19750101)

パスワード : 4桁の数字で登録できます(登録しなくても使用できます)。 生活パターン : A~Dの4パターンから自分に合ったものを選択します。

キャラクター :初回起動時には「ハムスター」が設定されています。変更する場合は、

> メーカサイトにアクセスして別のキャラクターデータをダウンロード することができます。キャラクターのダウンロードには、別途通信料

がかかります。

## 使いかた

初回起動時のデータの登録が終わると、TOP画面に遷移します。TOP画面では、次の3つの ステップの操作を行うことができます。

食事登録 : 登録は、「カテゴリから検索」、「マイリストから検索」、「数値を直接入

力」の3つの方法から選択できます。

運動登録:登録は、「カテゴリから検索」、「マイリストから検索」の2つの方法か Step2

ら選択できます。

Step3 診断する:「診断結果表示」を選択すると、その日の摂取カロリーと運動で消費した

カロリーを確認することができます。標準摂取カロリーよりもカロリー オーバーとなった場合、オーバーした分を消費するための運動量を計算す ることができます。「結果グラフ表示」を選ぶと、過去30日分のカロリー の摂取、消費の推移を折れ線グラフで確認することができます。

:「マイリスト」に料理、または運動を登録するには、「カテゴリから検索」で登録する品目 を選択し、「マイリスト登録」を選択します。

#### 操作方法

花子ちゃんの標準摂取加上は 花子ちゃんが今日、運動で消費した加りは 今日食べた加りは

© 株式会社インデックス / 株式会社デジターボ

(P) (ir)

: カーソルを上下に移動(1秒以上押すと連続スクロー

ル)

: 決定

: 戻る / ポップアップウインドウを閉じる

: メニュー画面の呼び出し/戻る

: TOP画面へ移動

(1.%) (2歳) (3歳) : 上方向への一括スクロール (75m) (8元) (95%) : 下方向への一括スクロール

337

# G ガイド番組表リモコン



画面はイメージで す。実際の画面と は異なります。お 住まいの地域に応 じたチャンネルが 表示されます。 テレビ番組表とテレビリモコン機能が 1 つになった月額利用料が無料の 便利アプリです。

いつでもどこでも知りたい時間のテレビ番組情報が簡単に取得できます。お住まいの地域に応じたテレビ局の番組タイトル、番組内容、開始 / 終了時間、Gコード®などを知ることができます。気になった番組情報があったら、すぐにお友達に番組のタイトル、番組の放送スケジュールなどをメールでお知らせできる「おすすめメール」機能があります。また、お使いのテレビのリモコン操作ができます(一部対応していない機種もあります)

- ・「Gガイド番組表リモコン」の月額利用料は無料です。別途パケット通 信料がかかります。
- ・ 詳しくは『FOMA i モード操作ガイド』をご覧ください。

# Dimo ਨ 絵文字 ♥ メール



メール内の絵文字に対応して、キャラクタたちが愉快に動き回り、楽し いメールのやりとりができます。

また、相手が Dimo 対応の機種の場合は、キャラクタたちが電話やメールの着信を教えてくれたり、FOMA 端末の未読メール情報などを伝えてくれます。

・詳しくは『FOMA i モード操作ガイド』をご覧ください。 ©BVIG

## ワンタッチボタン

# ワンタッチでソフトを起動する

簡単な操作でソフトを起動します。

- ワンタッチボタンを利用するには、あらかじめワンタッチボタンにソフトを登録しておく必要があります。 P332
- 1 待受画面で◯を 1 秒以上押す

ワンタッチボタンに登録しているソフトが起動します。

## お知らせ

ワンタッチボタンにどのソフトが登録されているかを確認することができます。 P347

#### ツータッチ i アプリ

# ツータッチでソフトを起動する

ソフトをツータッチ登録しておくと、ソフトの一覧を表示させることなく、待受画面からすば やく起動できます。

#### ツータッチ登録をする

- ・ ツータッチ i アプリに登録できるソフトは最大 10 件です。
- 1 待受画面で ② を 1 秒以上押し、フォルダを選択する

- 登録するソフトにカーソルを合わせて 🙉 🕬 を押す
  - ・ツータッチ登録を解除するときは、解除するソフトにカーソルを合わせて 🙉 🕬 を押 します。
- 登録先を選択する



番号 (1) ~ (1) は、ソフトを起動するときに使用するダイヤルキー ○瞬 ~ 回% に対応しています。

待受画面でダイヤルキー( ´ロ鯔) ~ (9燃) )を押し、 <∞ を 1 秒以上押す ダイヤルキーに登録されているソフトが起動します。

# ソフトを自動起動する

ソフトごとに自動起動の日付と時刻を設定し、一括して自動起動を行うかどうかを設定します。

ソフトを自動起動するには、日付・時刻の設定が必要です。

お買い上げ時 ON

自動起動情報登録のユーザ設定を「ON」に設定したすべてのソフトの自動起動を一括して設定 します。

- 待受画面で 🙉 😘 🙉 🕬 を押す
- (1.2) または(2点) を押す
  - ・「ON」に設定すると自動起動情報登録のユーザ設定を「ON」に設定したすべてのソフ トの自動起動が有効になります。

# 自動起動の日時を設定する<自動起動情報登録>

ソフトごとに起動日時や起動方法などの条件を設定したり、あらかじめ設定されている内容を 表示したりします。

- ・ 設定できる条件は、ソフトによって異なります。
- ソフトによっては自動起動できない場合があります。
- ・ 自動起動設定を「OFF」に設定しているときは、自動起動情報を登録できません。
- 待受画面で 🕸 を 1 秒以上押し、フォルダを選択する
- 条件を設定するソフトにカーソルを合わせて 🗝 🙉 を押す

# 2 各項目を選択して設定する

ユーザ設定: 自動起動する条件を設定するかどうかを選択します。

・「OFF」に設定すると、他の項目を設定できません。

時刻:自動起動する時刻を入力します。

繰り返し : 自動起動を繰り返し行うときの条件を設定します。

・「1回のみ」に設定した場合は、日付欄で自動起動する日付を設定します。

・「毎日」に設定すると、時刻欄で設定した時刻にソフトが自動起動します。

・「毎週」に設定した場合は、毎週欄で自動起動する曜日を設定します。

毎週 :繰り返しを「毎週」に設定したとき、自動起動する曜日を設定します。

日付 :繰り返しを「1回のみ」に設定したとき、自動起動する日付を設定します。 ソフト設定: ソフトにあらかじめ設定されている時間間隔で自動起動させるかどうかを

設定します。

i アプリ設定1~4

: i アプリ DX によっては、起動中に自動起動の条件を最大 4 つ設定できます。 それらの設定を有効にするかどうかを設定します。

# \_\_\_ ◎ を押す

# お知らせ

- ・自動起動を設定しても、次の状態のときに起動時刻になった場合は、ソフトは起動しません。また、次のうち、 印以外の理由でソフトが起動しなかったときは、待受画面に <sup>メ</sup> が表示され、ソフト名・日時・起動しなかった理由が起動失敗履歴に記録されます。
  - FOMA 端末の電源が入っていない場合
  - FOMAカード動作制限中
  - FOMA カードを認識できない場合
  - 自動起動設定を「OFF」に設定している場合
  - 自動起動の間隔が短すぎたとき
  - 通話中、通信中
  - 待受画面以外が表示されているとき、i アプリ待受画面の操作中
  - 他の機能が動作中(マイピクチャの一覧表示中とフレーム合成中、iモーションの一覧表示中と再生・編集中、およびメロディの一覧表示中と再生中を除く)
  - オールロック、PIM ロック中
  - プライバシーモード起動中(iアプリを「認証後に表示」に設定している場合)
  - スケジュールアラーム中や、アラーム設定の設定時刻になったとき(自動起動と同一時刻の場合も含む)
  - ワンタッチアラーム鳴動中
- ・自動起動設定によって複数のソフトを同時刻に起動するように設定した場合、起動できなかったソフトの 起動失敗履歴が記録されますが、待ち受け画面に ⅙ は表示されません。
- ・FOMA端末の日付設定よりも前の日時のみを設定した場合、自動起動は無効になります。

# 自動起動できなかったときの履歴を表示する < 起動失敗履歴 >

ソフトの自動起動に失敗したときに、ソフト名・日時・起動失敗理由が記録されます。

- ・ 起動失敗履歴は最新の20件まで記録されます。
- ・ 起動失敗履歴を表示するか、次の自動起動が成功すると、待受画面の 🐾 が消えます。

# 1 待受画面で 🙉 😘 😘 1.% を押す

#### 履歴を削除するとき

◎ を押して「はい」を選択する 履歴がすべて削除されます。

# サイトやメールからソフトを起動する

サイトや i モードメールのソフトを起動できるリンク項目を選択したときに、ソフトが起動します ( i アプリ To )。

- ・ 起動するソフトはあらかじめ FOMA 端末に保存されている必要があります。ただし、サイト からダウンロードしたソフトによっては、FOMA 端末に保存されていなくてもすぐに起動す るものがあります。
- サイトや i モードメールのソフトを起動できるリンク項目を選択する
- 「はい」を選択する
   サイト接続が終了し、ソフトが起動します。

# お知らせ

- ・外部機器から赤外線通信でソフトを起動することもできます。
- ・ソフトによっては、サイトからダウンロード後すぐに起動するものがあります。このときソフトは、FOMA端末に保存されてはいません。また、FOMA端末に保存できないソフトもあります。
- ・サイトからダウンロード後すぐに起動するソフトは、起動中に通信するかどうかの確認画面が表示される ことがあります。
- i アプリToで起動するソフトを起動しないように設定している場合は、メッセージが表示されソフトを 起動できません。 P332
- ・該当するソフトがFOMA端末に保存されていない場合は、「指定されたソフトがありません」というメッセージが表示されます。

# i アプリ待受画面

# i アプリ待受画面を操作する

ソフトを待受画面に設定し、待受画面からソフトを起動して操作します。 i アプリ待受画面を 設定しているときは、画面上部に がグレー )または (dx がグレー )が表示されます。

- i アプリ待受画面を利用するには、あらかじめソフトを待受画面に設定しておく必要があります。 P332
- i アプリ待受画面に設定できるソフトは1件です。
- ソフトによってはiアプリ待受画面に設定できない場合があります。
- i アプリ待受画面からサイトに接続(Web To) することはできません。
- ・ プライバシーモード起動中 (i アプリを「認証後に表示」に設定している場合)、i アプリ 待受画面は動作しません。

# i アプリ待受画面のソフトを起動する

i アプリ待受画面に設定しているソフトを操作するには、待受画面からソフトの画面に切り替えます。

1 i アプリ待受画面で @ゥッシン を押す

ソフトの画面に切り替わり、画面上部の [4] ( がオレンジ) または [4] (dx がオレンジ) が点滅します。

# ) ソフトを操作する

- ・ソフトの画面を終了して待受画面に戻る方法は、ソフトによって異なります。再度 @¬¬¬¬ を押すと、終了して待受画面に戻るソフトもあります。
- ・ソフトを終了して i アプリ待受画面に戻る 下記

# お知らせ

- ・ i アプリ待受画面を設定中に FOMA 端末の電源を入れると、i アプリ待受画面を起動するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると i アプリ待受画面が起動します。「いいえ」を選択すると、i アプリ待受画面の設定が解除されます。確認画面が表示されてから何もせずに約5秒経過すると、自動的にi アプリ待受画面が起動します。ただし、自動電源ONによって電源が入った場合は、確認画面は表示されず、自動的にi アプリ待受画面が起動します。
- ・通信を行うソフトを i アプリ待受画面に設定した場合、電波状況などにより正しく動作しないことがあります.
- ・ i アプリ待受画面を設定中にオールロックまたは PIM ロックを設定すると、 i アプリ待受画面は一時的 に解除されます。ロックを解除すると i アプリ待受画面が再度起動します。
- ・i アプリ待受画面の起動中にi アプリ待受画面を続行できないようなエラーが発生すると、i アプリ待 受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面の設定 が解除されます。このとき、ソフト名と終了日時が異常終了履歴に記録されます。

# i アプリ待受画面を解除する

1 アプリ待受画面で ⑳ッッ> ☞\*\*\* を押す

# 🤈 「解除する」を選択する



i アプリ待受画面が解除され、画面上部の<sup>8</sup>4、44が消えます。

ソフトを終了して i アプリ待受画面に戻るとき

「終了する」を選択する 画面上部のマークが『』から『』、または『似から『』』に変わりま す。

**©BVIG** 

# お知らせ

・ソフト一覧から操作する場合は、i アプリ待受画面に設定しているソフトにカーソルを合わせて ← を押し、「i アプリ待受画面」を選択します。

# i アプリ待受画面の終了履歴を表示する < 異常終了履歴 >

i アプリ待受画面を続行できないようなエラーが発生したときに、ソフト名と日時が記録されます。

- ・ 異常終了履歴は最新の20件まで記録されます。
- 1 待受画面で 🙉 😘 🍪 🕬 を押す

# 履歴を削除するとき

◎ を押して「はい」を選択する 履歴がすべて削除されます。

# ソフトを管理する

FOMA端末には、ソフトのバージョンアップやフォルダの作成、不要なソフトの削除など、ソフトをより使いやすくするためのさまざまな管理機能があります。

# ソフトをバージョンアップする < バージョンアップ >

新しいバージョンのソフトがサイトにある場合、ソフトをバージョンアップすることができます。

- 🧻 待受画面で 🕸 を 1 秒以上押し、フォルダを選択する
- グランファップするソフトにカーソルを合わせて (を) (5点) を押し、「はい」を選択する

ソフトのバージョンアップが開始されます。

・ 以降の操作はソフトのダウンロードと同じです。バージョンアップが完了すると、バージョンアップを行ったソフトは新しいソフトに置き換えられます。

# お知らせ

- ・バージョンアップによって、ソフトが記録しているデータ(ゲームスコアなど)が消去されることがあります。
- ・ソフトによっては、使用期間・使用回数によりドコモのサーバへ継続して使用できるかどうかを問い合わせる場合があります。このとき、サーバからソフトが更新されていると通知された場合は、バージョンアップするかどうかを確認した上でバージョンアップすることができます。
- ・ソフトによっては、実行時に更新情報を自動確認して、自動的にバージョンアップするものがあります。

#### フォルダを作成/削除する

フォルダを作成してカテゴリごとにソフトを整理します。また、フォルダの並び順を変えたり、 不要なフォルダを削除することもできます。

# フォルダを作成する

- フォルダは最大20個作成できます。
- 🚺 待受画面で 🅸 を 1 秒以上押す
- 2 (MENU) (4点) を押す

#### フォルダ名を変更するとき

フォルダ名を変更するフォルダにカーソルを合わせて 🙉 1.% を押す

#### フォルダの並び順を変更するとき

順番を変更するフォルダにカーソルを合わせて 🕯 を押し、 🖘 または 🕮 を押す 選択したフォルダの並び順が 1 つ上または下に変わります。

- 2 フォルダ名を入力して ∞ を押す
  - ・全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

# フォルダを削除する

- ソフトが保存されたままのフォルダを削除すると、ソフトもすべて削除されます。ただし、 保護されているソフトがある場合は、フォルダを削除できません。
- 🚺 待受画面で 🅯 を 1 秒以上押す
- 削除するフォルダにカーソルを合わせて (全様) (1.½) を押す
  - ・フォルダ内にソフトが保存されたままの場合は、端末暗証番号の入力を行います。
- 🤾 「はい」を選択する
  - ・削除するフォルダ内にメール連動型 i アプリが含まれる場合は、自動的に作られた メールフォルダを同時に削除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択 すると、メールフォルダとその中に保存されているすべてのメールが削除されます。 「いいえ」を選択すると、ソフトのみ削除されます。ただし、「はい」を選択した場合 でも、メールフォルダ内に保護されているメールがある場合やプライバシーモード起 動中(メールを「認証後に表示」に設定した場合)は、ソフトもメールフォルダも削 除できません。

# お知らせ

- ・ソフトのみ削除し、メール連動型 i アプリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メール一覧のサプメニューからメールを見ることができます。 P285
- ・削除対象のメール連動型 i アプリ用メールフォルダが使用中(一覧表示中など)の場合、ソフトを削除できないことがあります。

# ソフトを保護する

ソフトを保護すると、誤って削除してしまうことを防ぎます。

- ・ ソフトは最大 100 件保護できます。
- 🧻 待受画面で 🕯 を 1 秒以上押し、フォルダを選択する

#### ソフトを解除するとき

解除するソフトにカーソルを合わせて 🗝 🖾 1.% を押す

#### ソフトを複数保護/解除するとき

- 1) (1) (3歳) (2歳) を押す
- ② 保護 / 解除するソフトを選択する
  - ・ で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。
- ③ 🐵 を押す

#### フォルダ内のすべてのソフトを保護/解除するとき

- 1) 🕬 (3歳) 多課 を押す
- ② 端末暗証番号を入力する

# お知らせ

・データー括削除を行うと、保護されているソフトもすべて削除されます。

ソフトを1件ずつ削除したり、フォルダ内のすべてのソフトをまとめて削除したりします。

- 待受画面で 🐼 を 1 秒以上押し、フォルダを選択する
- 削除するソフトにカーソルを合わせて 🙉 🕰 (1.%) を押す

#### ソフトを複数削除するとき

- 1 (PN) (PABC) (PABC) を押す
- ② 削除するソフトを選択する
  - ・ で選択 ✓ / 解除 が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。
- ③ 🐵 を押す

# フォルダ内のすべてのソフトを削除するとき

- 1 (2歳(3歳) を押す
- ② 端末暗証番号を入力する
- ③「すべて削除」または「保護以外削除」を選択する フォルダ内のすべてのソフトまたは保護されていないすべてのソフトが削除されます。
- 「はい」を選択する
  - ・メール連動型 i アプリを削除する場合は、自動的に作られたメールフォルダを同時に 削除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、メールフォルダ とその中に保存されているすべてのメールが削除されます。「いいえ」を選択すると、 ソフトのみ削除されます。ただし、「はい」を選択した場合でも、メールフォルダ内に 保護されているメールがある場合やプライバシーモード起動中(メールを「認証後に 表示」に設定した場合)は、ソフトもメールフォルダも削除できません。

# お知らせ

- ・フォルダー覧からフォルダ内のソフトを全件削除する場合は、フォルダにカーソルを合わせて 📾 を押 し、「削除」
  「ソフト削除」を選択します。
- ・ソフトのみ削除し、メール連動型 i アプリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メール一覧 のサブメニューからメールを見ることができます。 P285
- ・保護されているソフトは「1件削除」または「複数削除」で削除できません。保護されているソフトを削 除するには保護を解除してから削除するか、「全件削除」を選択して端末暗証番号の入力を行い、「すべて 削除」を選択してください。
- ・お買い上げ時に登録されているソフトを削除してしまった場合でも、「@Fケータイ応援団」のサイトか らダウンロードできます。 P334

- 待受画面で ⋘ を 1 秒以上押し、フォルダを選択する
- 移動するソフトにカーソルを合わせて(٭٭)(1.%)を押す

## ソフトを複数移動するとき

- 1) (4年) (2歳) を押す
- ② 移動するソフトを選択する
  - ・ で選択 ✓ / 解除 が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。
- ③ 🐵 を押す

# フォルダ内のすべてのソフトを移動するとき

- (MRV) (4点) (3点) を押す
- 2 移動先のフォルダを選択し、「はい」を選択する

# 移動先フォルダ選択 1/1

ニノォルダ3 □フォルダ2 □フォルダ1

□フォルタ1 図マイフォルダ

# ソフトを並べ替える<ソフトの並べ替え>

お買い上げ時 ダウンロード日時順

ソフト一覧のソフトの並び順を変更します。

- 1 待受画面で 🕾 🕮 🕮 1.1 を押す
- つ (1.½) ~ (5歳) を押す

# 『ソフトの並べ替え

① ダウンロード日時順

② 使用日時順

3 名前順 4 使用回数順

⑤ ソフトのサイズ順

# お知らせ

- ・ダウンロード日時および使用日時は、FOMA端末の日付・時刻で設定されている日時で記録されます。
- ・名前順で並べ替えた場合、ソフト名に全角/半角の文字や英字が混在していると、50音順と一致しないことがあります。
- ・使用回数はソフトをバージョンアップしても引き継がれます。
- ・「使用回数順」にはiアプリ待受画面として起動した回数は含みません。
- ソフトのサイズ順を選択すると、ソフトのファイルサイズと使用データ記録領域の合計が大きい順に並べ替えられます。

# フォルダ内のソフトの件数を確認する<フォルダ内ソフト件数>

フォルダ内に保存されているソフトの件数を、ソフトの種類ごとに確認します。

- 1 待受画面で 🐼 を 1 秒以上押す
- 🤈 ソフトの件数を確認するフォルダにカーソルを合わせて 🐵 を押す

# 2 ソフトの件数を確認する

フォルダ内ソフト件数 ロマイフォルダ ・マークの意味は次のとおりです。

尾:通常のソフト

☆:iアプリDXのソフト

☞:メール連動型 i アプリのソフト

# ソフトの設定状況を確認する<ソフト情報表示>

ソフトの保存領域や保存件数、i アプリ待受画面などの設定状況を確認します。

1 待受画面で 🐼 を 1 秒以上押す

1件

ソフトの設定状況を確認する

ソフト保存領域 : 保存されているソフトの総容量がバーと数値で表示されます。

ソフト保存件数:保存されているソフトの総件数が表示されます。

🖁 アプリ待受画面:i アプリ待受画面に設定しているソフトの名前と保存先のフォル

ダが表示されます。

ワンタッチボタン: ワンタッチボタンに設定しているソフトの名前と保存先のフォル

ダが表示されます。

自動起動:次回の自動起動に設定しているソフトの名前・保存先のフォルダ・

起動日時が表示されます。

# ソフトからさまざまな機能を利用する

ソフトによっては、電話をかけたり、サイトに接続したりできるものがあります。また、カメラ撮影やバーコードリーダー、赤外線通信などの機能を利用することができます。

・ それぞれ機能に対応したソフトをあらかじめダウンロードしておく必要があります。

# ソフトから電話をかける

- 1 カスタム発信の各項目を選んで発信条件を設定する
  - ・カスタム発信の設定方法 P58
- 🤈 🖗 を押して「はい」を選択する

設定した内容で電話番号に電話がかかります。電話をかけるとソフトは中断されます。

・ソフトによって操作方法が異なったり、電話をかけられない場合があります。

# ソフトからサイトに接続する

サイトに接続するかどうかの確認画面が表示されたら、「はい」を 選択する

ソフトが終了し、サイトが表示されます。

- ・ i アプリ待受画面からサイトに接続することはできません。
- ・ソフトによって操作方法が異なったり、サイトに接続できない場合があります。

# ソフトからカメラ機能を利用する

# 1 ソフトを操作してカメラ撮影を行う

・ソフトによっては、自動的にカメラが起動するものがあります。

# お知らせ

- ・ソフトからカメラを起動した場合、撮影した画像はマイピクチャまたは i モーションの「カメラ」フォルダには保存されず、「 ③ モード」フォルダ、「デコメールピクチャ」フォルダ、またはソフト内に保存されます。また、撮影した画像はソフトから通信により自動的にサーバへ送られる場合があります。
- ・ソフトによって、画像/撮影サイズなどの変更やフレームなど、設定できる場合があります。

# ソフトからバーコードリーダーを利用する

i アプリからカメラを利用して、JANコードやQRコードを読み取ることができます。

# 1 ソフトを操作してコードを読み取る

・読み取ったデータはソフトで利用・保存される旨のメッセージが表示されます。

# ソフトから赤外線通信を利用する

・ 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できない場合があります。

# 1 ソフトを操作して赤外線通信を行う

- ・赤外線通信によってiアプリ起動データを受信し、ソフトを起動することもできます。
- ・赤外線通信を実行するときに、サイトに接続していたりメールを送受信していた場合、 それらの通信は強制的に切断されます。

# i モーション

i	モーションとは3	350
i	モーションを取り込む3	350
i	モーションを自動再生するかどうかを設定する	
	< i モーション設定 >3	352

# i モーションとは

サイトやインターネットホームページから映像や音を FOMA 端末に取り込み、再生したり、保存したりします。保存した映像や音は i モーションとして再生したり、着モーションに設定できます。 メロディだけではなく歌手の歌声なども着信音としてご利用いただけます (一部の対応していない i モーションは着モーションに設定できません)。

- ・ i モーションは種類によって、再生・保存ができない場合があります。取り込み時に種類を 変更したり、選択したりすることはできません。
- ・ i モーションの取り込みには、i モードセンターを経由するパケット通信と、経由しないデジタル通信の2種類があります。

# i モーションを取り込む

サイトから
i モーションを取り込み、再生・保存します。

取り込みたい i モーションのあるサイトを表示し、 i モーション を選択する



i モーションが FOMA 端末に取り込まれます。i モーションの取り込みが完了すると、i モーション取り込み完了画面が表示されます。

データを取り込みながら再生し、保存することができないストリーミングタイプのiモーションやファイルサイズが500Kバイトを超えるiモーションは、このタイプのiモーションは再生できない旨のメッセージが表示され、再生・保存できません。

# データを取り込みながら再生する i モーションのとき



取り込みが開始されると、i モーションを取り込みながら再生されます。画面の下には受信済みのデータ量/全体のデータ量が表示されます。再生終了後は、データを取り込んだ後に再生する i モーションと同様に操作できます。

- ・再生中は次の操作ができます。
  - :一時停止/再開
  - ② ( サイドキー [ ])

: 音量調整

- (□) :停止((○)を押すと先頭から再生)
- : 詳細情報の表示
- 一時停止および停止した場合、再生は停止しますがデータの受信 は継続します。
- ・中断すると確認画面が表示されます。中断する場合は「はい」を 選択します。
- ・i モーションの自動再生設定が「自動再生しない」に設定されているときは、i モーションは自動的に再生されません。

# データを取り込んだ後に再生する i モーションのとき



i モーションの取り込み中は、画面の下に受信済みのデータ量 / 全体のデータ量が表示されます。取り込みが完了すると、i モーションが自動的に再生されます。

・再生中は次の操作ができます。

: 一時停止 / 再開

② (\*\*) (サイドキー[ ])

:音量調整

( ) : 早送り再生

→ :停止 i モーションの取り込み完了画面が表示されます)

: 詳細情報の表示

・i モーションの自動再生設定が「自動再生しない」に設定されて いるときは、i モーションは自動的に再生されません。

# 🤈 「保存」を選択する

保存不可のiモーションは保存できません。

i モーションを再度再生するとき

「再生」を選択する

i モーションの詳細情報を表示するとき

「情報表示」を選択する

### i モーションを保存しないとき

- ①「戻る」を選択する
- ②「いいえ」を選択する サイト画面に戻ります。

# 2 表示名を入力して ⑩ を押す

取り込んだ i モーションは、i モーションの「 🖁 モード」フォルダに保存されます。

・表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力できます。

# 取り込んだ i モーションのテロップにリンクが設定されているとき

テロップ中に電話番号(Phone To、AV Phone To)やメールアドレス(Mail To) サイト(Web To)などのリンクが設定されているときは、再生を終了するか中断するとリンク先に接続するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、リンク先に接続します。

- ・Phone To (AV Phone To) の場合は、 ®を押すと電話番号を電話帳に登録できます。 Mail To の場合は、「電話帳登録」を選択するとメールアドレスを電話帳に登録することができます。
- ・ i モーションが保存されていない場合は、リンク先に接続する前に保存するかどうかの確認画面が表示されます。
- ・複数のリンク項目があるときは、1 つのリンク項目が有効になります。有効になるリンク項目は、i モーションによって異なります。

#### 待受画面に設定するとき

- (産収) (1.%) を押して「はい」を選択する
- 拡大表示できる動画 / i モーションの場合は、等倍表示または拡大表示に設定できます。
- ・ i アプリ待受画面が設定されている場合は、i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認 画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面を解除して、選択した動 画/i モーションが待受画面に設定されます。

#### 着モーションに設定するとき

(MEN) (2点) を押して (1.5) ~ (5点) を押す

#### メモリ指定着信音(電話、メール)に設定するとき

- (1) (全職) を押して (7職) または (日前) を押す
- ② メモリ指定着信音を設定する電話帳データを選択する
- ③ 内容を確認して 🐵 を押す
  - 既に着信音が設定されていたときは、選択した動画/iモーションに置き換わります。
  - ・メモリ番号入力について P115「登録内容を修正する」操作4

# 着信画像(音声電話、テレビ電話)に設定するとき

- (81) (3点) を押して (1.5) または (2点) を押す
- 既に着信画像が設定されていたときは、選択した動画 / i モーションに置き換わります。
- ・ 動画 / i モーション設定の制限事項 P369

# お知らせ

- ・ASF形式の i モーションの取り込み、再生はできません。取り込み、再生できる i モーションは MP4 (Mobile MP4)形式のみです。
- ・ i モーションには、再生回数制限や再生期限制限などの再生制限が設定されている場合があります。
- ・ i モーションを取り込みながら再生しているときにデータの受信待ちになり、再生が一時停止することがあります。このような場合でも、データを受信し始めると自動的に再生が再開されます。
- i モーションを取り込みながら再生しているときに、電波状況などにより再生ができなくなったり、停止したり、画像が乱れたりする場合があります。そのような場合でも、データが正常に受信されていれば受信完了後に再生できます。ただし、i モーションによってはデータを受信できても、正しく再生できない場合があります。
- ・ 旧バージョンの i モーションを取り込んだ場合は、文字化けすることがあります。
- i モーションのデータが不正だった場合、i モーションの受信が中止されることがあります。
- i モーションを再生しているときに FOMA 端末を折り畳むと、再生が停止されます。取り込みは継続されます。
- i モーションの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って保存可能な空き領域が確保できるまで、FOMA端末に保存されている動画/i モーションを削除してください。

# i モーション設定

# i モーションを自動再生するかどうかを設定する

お買い上げ時 自動再生設定:自動再生する

受信した
i
モーションを自動的に再生するかどうかを設定します。

- 1 待受画面で 🚳 🥯 を押す
- → 自動再生設定を選択し、①急または②金を押す
  - ・「自動再生しない」に設定しても、i モーション取り込み完了画面で「再生」を選択すると再生できます。
- 🤾 🐵 を押す

# お知らせ

・サイト画面から設定する場合は、← を押して「表示」 「 i モーション設定」を選択します。

# データ表示/編集/管理

画像を使いこなす
画像を表示する354
静止画を編集する357
画像の動作条件を設定する < 動作設定 >
動画 / i モーションを使いこなす
動画 / i モーションを再生する
動画/ 1 モーションを編集する371
動画 / iモーションを編集する
キャラ電を使いこなす
キャラ電とは
キャラ電を表示する377
キャラ電を撮影する < キャラ電撮影 >
メロディを使いこなす
メロディを再生する384
メロディの動作条件を設定する < 動作設定 >
miniSDメモリーカードを使いこなす
miniSDメモリーカードについて387
miniSD メモリーカードの取り付けかた/取り外しかた391
FOMA端末とminiSDメモリーカードの間でデータをやりとりする392
miniSDメモリーカード内のデータを表示する395
miniSDメモリーカードを管理する398
各種データを管理する
アルバムを利用する399
データの詳細情報を確認 / 変更する < 詳細情報参照 / 変更 > 403
データを削除する406
データを並べ替える < ソート >406
赤外線通信を使いこなす
赤外線通信について407
赤外線通信を使ってデータを送信する < 赤外線送信 >
赤外線通信を使ってデータを受信する < 赤外線受信 >
赤外線リモコン機能を利用する413
データ送受信時の動作を設定する < データ送受信設定 >413
サウンドレコーダーを使いこなす
サウンドレコーダーで音声を録音する < サウンドレコーダー >414
録音時の設定を変更する417
20 H

# 画像を表示する

マイピクチャに保存されている画像を表示します。

待受画面で (㎞) (5歳) (1.1%) を押す

# フォルダを選択する



マイピクチャの各フォルダには次のような画像が保存されます。

🚡 カメラ : カメラやキャラ電で撮影した画像

👔 🖟 モード : サイトや i モードメール、i アプリから取り込ん

だ画像

: お買い上げ時に内蔵されている、またはサイトや

バーコードリーダーから取り込んだ画像

ら取り込んだアイテム画像

🔊 プリインストール

:お買い上げ時に内蔵されている画像

🕼 データ交換: バーコードリーダーで取り込んだ画像や miniSD

メモリーカードから移動/コピーした画像、デー

夕通信で受信した画像

■ アルバム :他のフォルダから移動した画像

アルバムを作成すると表示されます。

# miniSD メモリーカードの画像一覧に切り替えるとき

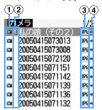
@ を押す

・miniSDメモリーカードの操作方法 P395

# 表示する画像にカーソルを合わせる



サムネイル表示



タイトル表示

画像一覧画面では、カーソル位置のファイルの表示名と画像の詳 細を示すマークが表示されます。

- マークの意味は次のとおりです。
  - ① 取得元

**測:プリインストール** 

: i モード

: カメラ

🎳 : フレーム・スタンプ 🛮 吾 : データ交換 獅:キャラ電

②画像の種類

表示なし:静止画 🚇: 連写画像、パラパラマンガ : アニメーション・Flash

③ファイル形式

■:SWF(Flash画像) GIF: GIF 画像 IPG: JPEG 画像

④ ファイル制限

➡(青) :メール添付・FOMA端末外出力可 ➡(グレー):メール添付・FOMA端末外出力不可

- ・FOMAカード動作制限機能が設定されている画像は、サムネイル 表示では へで表示されます。
- ・ 毎 を押すたびにタイトル表示とサムネイル表示が切り替わります。
- ・表示名などの詳細情報を変更できます。

#### 画像をメールに添付して送信するとき

送信する画像にカーソルを合わせて 🖾 を押す

選択した画像が添付されているメール作成画面が表示されます。

- ・選択した静止画のファイルサイズが9000パイトよりも小さい場合は、本文へ貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとメール本文へ貼り付けることができます。
- ・選択した静止画の画像サイズやファイルサイズによっては、待受サイズへの変換やデータ BOXへの保存の確認画面が表示されます。 P267

# ✓ を押して画像を確認する

私の娘(その2) 1/12

画像表示画面では、画像の表示名とコメントが表示されます。



- ・縦横のどちらかのサイズが 240 ドット以上のときは、○ を押す と画像をスクロールできます。
- ・ ② ② を押すと、前後の画像に切り替わります。

# アニメーション、パラパラマンガ、連写画像、Flash 画像のとき

表示すると、自動的に再生されます。

- ・再生中は次の操作ができます。
  - :一時停止/再開
  - : スロー再生(パラパラマンガおよび連写画像の一時停止中のみ)
  - (先頭から再生)

# お知らせ

- ・プライバシーモード起動中(マイピクチャを「認証後に表示」に設定している場合)に画像を表示する場合は、端末暗証番号を入力する必要があります。
- ・画像によってはサムネイル表示が正しくされない場合があります。

# 画像を待受画面や電話帳などに設定する

- 1 待受画面で 🖦 🖘 1.% を押し、フォルダを選択する
- う 設定する画像にカーソルを合わせて @ 2 を押す
- 3 設定する項目を選択する

# 待受画面に設定するとき

- (1.%) を押して「はい」を選択する
- ・画像サイズが  $240 \times 320$  以下で、拡大表示できる画像の場合は、等倍表示または拡大表示に設定できます。
- ・ i アプリ待受画面が設定されている場合は、i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認 画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面が解除され、選択した画像が待受画面に設定されます。

## 電話帳に新規登録するとき

②歳を押す

・電話帳登録について P101

## 既に登録されている電話帳に更新登録するとき

- 1 ③ を押す
- ② 更新する電話帳データを選択する
  - ・既に画像が設定されていたときは、選択した画像に置き換わります。

# 電話発着信画面、メール送受信画面、問合せ画面に設定するとき

- (4点) または (5点) ~ (8心) を押す
- ・メール送受信画面に設定した画像は、メッセージR/F、ショートメッセージ(SMS)を送受信したときにも表示されます。

# テレビ電話の代替画像や保留画像などに設定するとき

- (5歳) を押し、(1.%) ~ (4よ) を押す
- ・画像サイズが176×144より大きい画像、およびFOMA端末外に出力不可の画像は設定できません。

# メニューアイコンに設定するとき

- (1) (9%) または (0%) を押す
- ② (ロ)をか ~ (ヨ※5) を押す

選択した画像がアイコンデザインの「カスタム1」または「カスタム2」のメニューアイコンに設定されます。

・パラパラマンガ、Flash画像、アイテム画像はメニューアイコンに設定できません。

# お知らせ

- ・画像表示画面から設定する場合は、 🕾 を押して「イメージの利用」を選択します。
- ・待受画面や電話帳に設定している画像を削除すると、それぞれの画像はお買い上げ時の設定に戻ります。
- ・画像のサイズによっては、画面に表示しきれないことがあります。

# パラパラマンガを作成する

同じフォルダ内の静止画を複数選択してパラパラマンガを作成します。

- ・ 最大6枚の静止画を設定できます。
- アニメーション、パラパラマンガ、連写画像、Flash 画像およびサイズが 640 x 480 を超える静止画はパラパラマンガに登録できません。
- ・ パラパラマンガに登録した静止画は、個別に表示したり編集したりできなくなります。
- 1 待受画面で <sup>(m)</sup> (5歳) (1.½) を押し、フォルダを選択する
- ) MENU (4点) (1.%) を押す

#### パラパラマンガを解除するとき

解除するパラパラマンガにカーソルを合わせて (extended of the control of

・ 連写画像を 1 枚ずつの静止画に分けることもできます。

# パラパラマンガに登録する画像を選択する



選択した順に画像の上に①~⑥の番号が表示されます。

すべての選択を解除するとき

∞ を押す

タイトル表示に切り替えるとき

- ☞ を押す
- ・ 徳 を押すたびにタイトル表示とサムネイル表示が切り替わります。
- 🖊 静止画の選択が終了したら 🜚 を押す
- 🧲 表示名を入力して 🐵 を押す

画像一覧にはパラパラマンガの最初のコマが表示され、

と表示名が表示されます。

・表示名は、全角・半角を問わず最大36文字入力できます。

# お知らせ

- ・画像表示画面から設定する場合は、←・を押して「パラパラマンガ」「作成」または「解除」を選択します。
- ・パラパラマンガを表示する方法は、通常の画像と同じです。

# 静止画を編集する

サイズや明るさなど、マイピクチャに保存されている静止画を編集します。 編集項目とその内容は次のとおりです。

編集項目	内容	編集可能な最大画像サイズ(ドット)
サイズ変更	静止画のサイズを変更します。	1224 × 1632
		(拡大/縮小は352×288)
切出し	静止画を任意のサイズに切り出します。	1224 × 1632
明るさ/色調	静止画の明るさや色調を変更します。	352 × 288
効果	静止画に特殊な効果をかけます。	240 × 320
反転/回転	静止画を反転/回転します。	480 × 640
フレーム	静止画にフレームを重ねます。	352 × 288
スタンプ貼付	静止画にスタンプを貼り付けます。	352 × 288
テキスト貼付	静止画にテキストを貼り付けます。	352 × 288
切抜き	静止画の任意の部分を切り抜きます。	240 × 320
サイズ制限保存 静止画のファイルサイズを制限して保存します。		1224 × 1632
補正	静止画の色や明るさのバランスを補正します。	352 × 288

- 次の画像は編集できません。
  - アニメーション、パラパラマンガ、連写画像、Flash画像、「アイテム」フォルダ内の画像、 「プリインストール」フォルダ内の画像
  - メール添付やFOMA 端末外への出力が禁止されている静止画(自端末でファイル制限を「あり」に設定した静止画を除く)
  - サイズが 1224 × 1632 を超える静止画
  - 縦横のどちらかのサイズが8ドットより小さい静止画
- ・編集した画像をパソコンなどで表示した場合、FOMA端末で透過表示されていた部分は白く表示されます。

- ↑ 待受画面で № 5歳 1.₺ を押し、フォルダを選択する
- 🤈 編集する静止画にカーソルを合わせて 🐵 を押し、 🖦 を押す
- 🤾 編集項目を選択し、静止画を編集する



編集メニュー画面

1.%: サイズ変更 下記 (2.4kc): 切出し P359

③st :明るさ/色調 P360

(4編): 効果 P361

5歳:反転/回転 P361

⑤ : フレーム P362 (7%): スタンプ貼付 P363

(回説): テキスト貼付 P363

⑤※2: 切抜き P364

(回論): サイズ制限保存 P365

/ を押し、「保存」を選択する

編集した静止画が同じフォルダ内に新しい静止画として保存されます。

・フレームやスタンプ用の画像として保存するときは、「フレーム・スタンプ用」を選択します。

# お知らせ

- ・静止画は、編集時には縮小表示されます。スタンプ貼付、テキスト貼付、切抜き、拡大 / 縮小は等倍で表示されます。
- ・静止画や編集方法によっては、編集結果がイメージと異なることがあります。
- ・編集と保存を繰り返し行うと、画質が劣化することがあります。
- ・編集後、静止画のファイルサイズが大きくなることがあります。
- 静止画の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは保存できません。不要な画像を削除してから、保存し直してください。

# サイズを変更する

静止画を拡大 / 縮小したり、特定のサイズに変更します。

- 静止画のサイズを変更すると、画質が劣化することがあります。
- 編集メニュー画面で ①.ỗ を押す
- つ 画像サイズを変更する



#### 静止画を指定したサイズに変更するとき

#### (1.%) ~ (日心) を押す

静止画が選択したサイズに変更され、静止画編集画面に戻ります。



- ・選択したサイズと静止画の縦横比が異なる場合は、サイズ枠が表 示されます。 ② ③ ② を押してサイズ枠の位置を調整し、 ○ を 押すと、サイズ枠で囲んだ部分が選択したサイズに変更されま す。
- 縦横比を無視して静止画を選択したサイズに収める場合は、 を押します。
- ・縦横比を保持したまま静止画を選択したサイズに収める場合は、 ∞を押します。

#### 静止画のサイズを拡大/縮小するとき

- ① (9%) を押す
- ② 🖗 を押してサイズを拡大または縮小する



縦横比を保持したまま、5% ずつ拡大/縮小します。画面の右上に は現在の画像サイズが表示されます。

- ・ 🗝 を押すと 20% ずつ縮小、 🕾 を押すと 20% ずつ拡大します。
- 横縦(または縦横)のサイズが352×288まで拡大できます。 横縦(または縦横)のサイズが288ドットを超える画像は縮小 して表示されます。
- 縦横どちらかのサイズが8ドットになるまで縮小できます。
- ③ ( を押す

静止画が拡大/縮小され、静止画編集画面に戻ります。

サイズが352×288を超える静止画は拡大/縮小できません。

静止画を任意のサイズ、または特定のサイズに切り出します。

- 16 x 16 より小さい画像は切り出しできません。
- 編集メニュー画面で②・・を押す
- 画像を切り出す



#### 指定したサイズに静止画を切り出すとき

- 1 1.1 ~ 日心 を押す
- ② ② ② を押して切り出し枠の位置を調整し、 ○を押す



- ・ 🐵 を押すたびに、切り出し枠の縦横が切り替わります。
- ・匈を押すたびに、切り出しサイズが切り替わります。
- 切り出す範囲を指定するには、 を押します。

- ③ () を押す
  - → -・・・ 静止画が選択したサイズに切り出され、静止画編集画面に戻ります。

#### 範囲を指定して静止画を切り出すとき

- ① (9※5) を押す
  - 範囲指定枠が点線で表示され、範囲指定枠の左上に 中 が表示されます。
- ② ③ ⑥ ⑥ を押して 〇 の位置を調整し、 を押す 範囲指定枠の左上の位置が設定され、範囲指定枠の右下に 〇 が表示されます。



- ③ ② ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ を押して 小の位置を調整し、 ※ を押す 切り取り範囲が決定され、範囲指定枠が実線で表示されます。
- ④ ○を押す 指定した範囲で静止画が切り出され、静止画編集画面に戻ります。

### 明るさと色調を変更する

- 1 編集メニュー画面で ③ 参を押す
- つ 明るさや色調を変更する



#### 明るさを調整するとき

- 1 1.3 を押す
- ② 🚱 を押して明るさを調整する
  - 一段階ずつ明るさが増減します。
  - ・明るさを最大にするには ⑩ を押します。 ・明るさを最小にするには ⑩ を押します。
  - MIN 決定 MAX
- ③ ○を押す明るさが変更され、静止回編集画面に戻ります。

#### 色調をモノトーンまたはセピアにするとき

②・または③・を押す

色調が変更され、静止画編集画面に戻ります。

#### 特殊な効果をかける

- 1 編集メニュー画面で (4歳) を押す
- 1.\* ~ 6 を押す



静止画に特殊な効果がかかり、静止画編集画面に戻ります。

ぼかし :画像をぼかします。

球面:中心から球面状に盛り上がっているような効果をかけ

ます。

エンボス:鉛色にし、凸凹を強調します。

うずまき:中心から渦状に回転させたような効果をかけます。 きらきら:きらきら光っているようなマークを入れます。

モザイク: モザイクをかけます。

### 反転/回転させる

- 1 編集メニュー画面で 5km を押す
- ) 静止画を反転/回転させる



- ・上下左右に反転させるには、 ② ③ ② を押します。
- ・左回り / 右回りに 90 度回転させるには、📦 / 🗐 を押します。

? ○を押す

静止画が反転または回転し、静止画編集画面に戻ります。

# 1 編集メニュー画面で 📖 を押す

編集している静止画と同じサイズのフレームが表示されます。

- ・詳細情報変更でフレーム候補として設定した画像は、編集している静止画のサイズと 異なっていても表示され、選択できます。
- フレームを選択する



フレームを重ねた画像を確認したら



フレームが合成され、静止画編集画面に戻ります。

- ・フレームを切り替えるには、② ③ を押します。
- ・フレームを180度回転させるには、 🙉 を押します。

### お買い上げ時に登録されているフレーム

- ・お買い上げ時に登録されているフレームを削除してしまった場合でも、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードすることができます。 P334
- の部分に静止画が入ります。

待受用(240×320)サイズ-



QCIF (176×144) サイズ-



# 編集メニュー画面で (ア端) を押す

編集している静止画よりも小さいサイズのスタンプが表示されます。

- ・詳細情報変更でスタンプ候補として設定した画像は、編集している静止画のサイズよ り大きくても表示され、選択できます。 P403
- スタンプを選択する



選択したスタンプが画面の中央に表示されます。



② ② ○ ○ ○ ○ を押してスタンプを貼り付ける位置を調整し、○ を押す



効果音が鳴り、スタンプが貼り付けられます。

- ・続けて別の位置にスタンプを貼り付けることができます。
- ・貼り付けたスタンプを削除するには、😡 を押します。
- ・効果音の音量は受話音量調整の設定に従います。

 を押す Δ 貼り付けたスタンプが合成され、静止画編集画面に戻ります。

スタンプ名

### お買い上げ時に登録されているスタンプ



編集メニュー画面で(日本)を押す

# → 各項目を選択して設定する

テキスト:貼り付けるテキストを入力します。

・全角で最大20文字、半角で最大40文字入力できます。

文字の種類: 貼り付けるテキストの種類を設定します。 文字のサイズ: 貼り付けるテキストのサイズを設定します。 文字色: 貼り付けるテキストの色を設定します。

文字縁取り色: 貼り付けるテキストの縁取りの色を設定します。

背景色: 貼り付けるテキストの背景色を設定します。

貼り方:文字の貼り付けかたを設定します。

・「まとめて」に設定すると、設定したテキストがまとめて貼り付けられ

ます。

・「一字ごと」に設定すると、設定したテキストを 1 文字ずつ異なる位置 に貼り付けることができます。

# 🤾 🐵 を押す

設定した文字が画面の中央に表示されます。

・貼り方を「一字ごと」に設定した場合は、最初の文字が画面の中央に表示されます。

/ (②◇ ③ (② ) を押して文字を貼り付ける位置を調整し、 ○ を押す



効果音が鳴り、文字が貼り付けられます。

- ・続けて別の位置に文字を貼り付けることができます。
- ・貼り付けた文字をすべて消去するには、🙉 を押します。
- ・貼り方を「一字ごと」に設定した場合は、○ を押すたびに1文字ずつ貼り付けられます。最後の文字を貼り付けると、最初の文字が再度表示されます。
- ・効果音の音量は受話音量調整の設定に従います。

# 5 🐵 を押す

貼り付けた文字が合成され、静止画編集画面に戻ります。

#### 任意の部分を切り抜く

任意の色を選択して同色の部分を切り抜きます。

1 編集メニュー画面で (回※2) を押す

画面の中央に切り抜く色を指定する ---- が表示されます。

- 2 ② ② ② を押して切り抜く色に 品を合わせ を押す 品の位置と同色の部分が切り抜かれます。
  - 続けて別の部分を切り抜くことができます。







3 🐵 を押す

指定した部分を切り抜いた状態で、静止画編集画面に戻ります。

### ファイルサイズを制限して保存する

- 1 編集メニュー画面で 👓 を押す
- 1.\* ~ ③ を押す



設定したファイルサイズ以下で、同じフォルダに新しい静止画と して保存されます。

・サイズが 352 × 288 を超える静止画は、「9000 バイト」に設定できません。

### 明るさや色のバランスを補正する

- 1 待受画面で № 5歳 1.% を押し、フォルダを選択する
- 補正する静止画にカーソルを合わせて ◎ を 2 回押す 画像補正モードになり、画面の右上に現在の補正モードが表示されます。
- 🤾 💿 🕯 を押して補正モードを選択する

静物



: 静物や植物などの画像に適切な補正を行います。

背景: 背景のある画像に適切な補正を行います。

風景 : 風景画像に明るさや色のメリハリを出します。 美肌 : 人物画像の肌を白くなめらかに表現します。

日焼け :人物画像の肌を小麦色に表現します。

青ざめ :人物画像の肌を青ざめたように表現します。 酔っ払い:人物画像の肌を赤らめたように表現します。

- ・補正効果を増減するには命命を押します。
- ・補正効果を最大にするには 🖾 を押します。
- 補正効果を最小にするには @ を押します。
- ・ を押して(1.½) ~ (7歳) を押しても、補正モードを選択できます。

# / ○を押し、「保存」を選択する

補正した静止画が同じフォルダ内に新しい静止画として保存されます。

・フレームやスタンプ用の画像として保存するときは、「フレーム・スタンプ用」を選択します。

#### お知らせ

・静止画によっては、明るさや色のバランスを補正しても状態があまり変化しないことがあります。

# 画像の動作条件を設定する

お買い上げ時 一覧の画像表示:あり タイトル表示:あり 番号表示:あり コメント表示:あり 小さい画像の拡大:なし 大きい画像の縮小:あり 効果音再生:あり

1 待受画面で № 5歳 1.₺ を押す

2 各項目を選択して設定する

一覧の画像表示 : 画像一覧を 12 枚のサムネイル表示(あり)にするかタイトル表示(な

し)にするかを設定します。

タイトル表示: 画像表示画面で表示名を表示するかどうかを設定します。

番号表示 : 画像表示画面でフォルダ内またはアルバム内での件数 / 総件数を表

示するかどうかを設定します。

コメント表示:画像表示画面でコメントを表示するかどうかを設定します。

小さい画像の拡大:表示領域よりも小さい画像を表示したとき、表示領域いっぱいに拡

大表示するかどうかを設定します。

・「あり」に設定すると、画像の縦横比を保持したまま画像を拡大表示します。

大きい画像の縮小:表示領域よりも大きい画像を表示したとき、表示領域に合わせて縮

小表示するかどうかを設定します。

・「あり」に設定すると、画像の縦横比を保持したまま画像を縮小表

示します。

効果音再生:画像を表示したとき、画像に設定されている効果音を再生するかど

うかを設定します。

\_\_\_ ● を押す

### お知らせ

・画像一覧、画像表示画面から設定する場合は、 🕯 を押して「動作設定」を選択します。

## 動画 / i モーションを再生する

i モーションに保存されている動画 / i モーションを再生します。

画像サイズが48×48~320×240の動画/iモーションを再生できます。

1 待受画面で № 5歳 2歳 を押す

# フォルダを選択する



i モーションの各フォルダには次のような動画 / i モーションが 保存されます。

🕝 カメラ : ビデオカメラやキャラ電で撮影した動画、サウン

ドレコーダーで録音した音声

□ 景モード :サイトや i モーションメールから取り込んだ

i モーション

🗓 プリインストール

:お買い上げ時に内蔵されている動画

⑤ データ交換: miniSD メモリーカードから移動 / コピーした動

画 / i モーション、データ通信で受信した動画 /

i モーション

アルバムを作成すると表示されます。

# miniSDメモリーカードの動画 / i モーション一覧に切り替えるとき

@ を押す

・miniSDメモリーカードの操作方法 P395

# 再生する動画 / i モーションにカーソルを合わせる



サムネイル表示

□ □ 20050415074524 P4 □ □ 20050415074454 P4

□ □ 20050415074437

□ □ 20050415074419

□ □ 20050415074346

20050415074329

□ □ 20050415074404 №4

タイトル表示

04 15074545 EM

(3)(4)

**(1)(2)** 

カメラ

動画 / i モーション一覧では、カーソル位置のファイルの表示名と動画 / i モーションの詳細を示すマークが表示されます。

マークの意味は次のとおりです。

① 取得元

**》**:プリインストール

i モード⇒: キャラ電

🔯 : カメラ

: データ交換

③ ファイルの種類

圈(白): MP4

™( 青 ): しおり付き MP4

MSF(白): ASF MSF(青): しおり付き ASF : ASF ファイルは、miniSD メモリーカードに保存されているもの

のみ再生できます。

④ ファイル制限

♠(青) :メール添付・FOMA端末外出力可♠(グレー):メール添付・FOMA端末外出力不可

- ・サウンドレコーダーで録音した音声、音声のみの動画 / i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)、FOMAカード動作制限機能が設定されている動画 / i モーションは、サムネイル表示では で表示されます。
- ・ @ を押すたびにタイトル表示とサムネイル表示が切り替わります。
- ・表示名などの詳細情報を変更できます。

### 動画 / i モーションをメールに添付して送信するとき (i モーションメール)

送信する動画 / i モーションにカーソルを合わせて © または 🚭 🖜 を押す 選択した動画 / i モーションが添付されているメール作成画面が表示されます。



動画 / i モーション再生画面では、再生する動画 / i モーション の下に再生状態や動画 / i モーションの種類などを示すマークが 表示されます。

- ・しおりを設定した動画/ i モーションを選択したとき、しおり の位置から再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」 を選択すると、しおりの位置から再生され、「いいえ」を選択す ると、先頭から再生されます。
- マークの意味は次のとおりです。
  - ① 再生音量:現在の音量を示します。
- ② 再牛状態

: 停止中 .....: 一時停止中

③ファイルの種類

A: 音声のみ AV: 音声+映像 : テキストのみ ▼T:映像 + テキスト : 映像のみ AVT: 音声 + 映像 + テキスト

AT: 音声 + テキスト

④ 拡大 / 縮小表示

▶ : 拡大表示中 🔛 : 縮小表示中

⑤再生時間:現在の再生時間/総再生時間を数字とバーで示し

ます.

動画 / i モーションの再生中は次の操作ができます。

:一時停止/再開 (a) : 早送り再生

② (iii) (サイドキー「 1)

: 音量調整 : 停止

(E) ○(停止中): 先頭から再生

:一覧画面に戻る

#### しおりを設定するとき

@ を押し、「はい」を選択する

- ・既にしおりが設定されている場合は、破棄されて新しい位置にしおりが設定されます。
- しおりを解除するには、再生を停止させてから
   を押します。
- ・しおりは、データ BOX の i モーションから再生したとき、miniSD メモリーカードから 再生したとき、および動画撮影画面の「一覧」から再生したときにだけ設定できます。た だし、再生制限が設定されているiモーションには設定できません。

#### 画像の縦横を切り替えて再生するとき

#### (\*澤) を押す

- ・ (\*) を押すたびに画像の縦横が切り替わります。
- ・画像サイズが QVGA(320 × 240)以上、または動作設定の表示画像の拡縮が「あり」 に設定されている動画 / i モーションを横再生する場合は、画像がスムーズに再生できな い旨のメッセージが表示されます。

- ・アルバムに保存されている動画 / i モーションをまとめて再生することもできます(アルバム再生 )
- ・他のアプリケーションの影響により、動画 / i モーションの保存時にサムネイル画像を取得できない場合があります。そのような動画 / i モーションは、サムネイル表示では で表示されます。
- ・着信やスケジュールアラームの鳴動など、動画 / i モーションの再生中に他の機能が起動すると、再生が中断されます。他の機能を終了し を押すと、中断した位置から再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、中断した位置から再生されます。「いいえ」を選択すると、先頭から再生されます。
- ・i アプリで動画 / i モーションを再生しているときにメールやメッセージR/Fなどを受信すると、正しく再生できない場合があります。
- ・プライバシーモード起動中 ( i モーションを「認証後に表示」に設定している場合 ) に動画 / i モーションを再生する場合は、端末暗証番号を入力する必要があります。
- ・音声電話通話中およびテレビ電話通話中は、動画 / i モーションを再生できません。
- ・マナーモード中に音声のある動画 / i モーションを再生しようとすると、音声を再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、動作設定の音量で設定されている音量で再生されます。

#### i モーションに再生制限が設定されているとき

i モーションに再生制限が設定されている場合は、再生を開始する前に確認画面が表示されます。再生制限の種類と確認する内容は次のとおりです。

再生制限	状 態	確認内容
回数制限	再生回数残あり	「あと×回(×/総再生回数)再生可能です。再生しますか?」と表示されます。再生するときは「はい」、中止するときは「いいえ」を選択します。
	規定回数再生済み	「再生可能回数が終了しました。削除しますか?」と表示されます。削除 するときは「はい」、残すときは「いいえ」を選択します。
期限制限	期限内	「××××/××/×× ××: ××まで再生可能です。再生しますか?」と表示されます。再生するときは「はい」、中止するときは「いいえ」を選択します。
	期限後	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。削除するときは「はい」、残すときは「いいえ」を選択します。
期間制限	期間内	「××××/××/×× ××: ××~×××/××/×× ××: ××まで再生可能です。再生しますか?」と表示されます。再生するときは「はい」、中止するときは「いいえ」を選択します。
	期間前	「再生可能日前です。再生できません」と表示されます。 を押すと、動画 / i モーション一覧に戻ります。
	期間後	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。削除するときは「はい」、残すときは「いいえ」を選択します。

- ・ 詳細情報参照で、残り再生回数、再生期限、再生期間を確認することができます。
- ・ 日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間を変更することはできません。
- ・ 長い間電池パックを外していると、FOMA端末で保持されている日付・時刻情報がリセットされることがあります。そのような場合、再生期限または再生期間が設定されている i モーションは再生できなくなります。

#### 動画 / i モーションを待受画面や電話帳などに設定する

- ・音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション )、再生制限が設定されている i モーション、画像サイズが  $320 \times 240$  を超える i モーションは待受画面に設定できません。
- ・ 着信音、着信画像、電話帳に設定できるのは、画像サイズが Sub-QCIF (128 x 96)、または QCIF (176 x 144)の動画 / i モーションです。ただし、着信画像と電話帳に設定できるのは映像のみの動画 / i モーションです。
- ・詳細情報の着信音設定および着信画面設定が「可」になっている動画 / i モーションのみ、 着モーションおよび着信画像に設定できます。
- 1 待受画面で 🕾 🖘 🕮 を押し、フォルダを選択する
- う 設定する動画 / i モーションにカーソルを合わせて № ②⑥ を押す
- 🔾 設定する項目を選択する

#### 待受画面に設定するとき

- (1.%) を押して「はい」を選択する
- ・拡大表示できる動画 / i モーションの場合は、等倍表示または拡大表示に設定できます。
- ・動画 / i モーションを待受画面に設定したときの動作 P134

#### 雷話帳に新規登録するとき

- ②過を押す
- ・ 電話帳登録について P101

#### 既に登録されている電話帳に更新登録するとき

- 1) ③ を押す
- ② 更新する電話帳データを選択する
  - 既に動画 / i モーションが設定されていたときは、選択した動画 / i モーションに置き換わります。

#### 着モーションに設定するとき

44 を押し、1.5 ~ 6 た を押す

#### メモリ指定着信音(電話、メール)に設定するとき

- (1) (44) を押し、 (74) または (84) を押す
- ② メモリ指定着信音を設定する電話帳データを選択する
- ③ 内容を確認して 🐵 を押す
  - 既に着信音が設定されていたときは、選択した動画/iモーションに置き換わります。

#### 着信画像(音声電話、テレビ電話)に設定するとき

- (5歳) を押し、(1.%) または(2歳) を押す
- 既に着信画像が設定されていたときは、選択した動画 / i モーションに置き換わります。

#### お知らせ

・自端末で撮影した動画を赤外線通信やデータリンクソフトを使用してパソコンや他の FOMA 端末に転送してから再度自端末に戻したものや、miniSD メモリーカードに直接保存した動画を自端末にコピー / 移動したものは、着モーションや発着信画像に設定できません。

# 動画 / i モーションを編集する

静止画の切り出しや任意の範囲の切り出しなど、i モーションに保存されている動画 / i モーションを編集します。

- 編集できる動画 / i モーションは次のとおりです。
  - 自端末で撮影した動画
  - 自端末で撮影した動画以外の動画 / i モーションで、ファイル制限がないもの
- 再生制限付きの i モーション、プリインストールされている動画 / i モーションは編集できません。また、ファイルのフォーマットなどにより編集できない動画 / i モーションがあります (ASF形式の動画など)
- 編集中に動画 / i モーションを再生したときのマークの意味とキー操作について P368 操作 4

#### キャプチャを作成する

動画 / i モーションの再生中に任意の位置を指定し、静止画として切り出します。

- テロップは作成したキャプチャに表示されません。
- 1 待受画面で № 5歳 2歳 を押し、フォルダを選択する
- キャプチャを作成する動画 / i モーションを選択する 選択した動画 / i モーションが再生されます。
- 3 再生中の任意の位置で ◎ ③♣ を押す ー時停止になります。
- / 画像を確認して ◎ を押す



キャプチャが作成され、マイピクチャの「カメラ」フォルダに保 存されます。

・続けてキャプチャを作成するには、○を押して再生を再開して から、操作3~4を繰り返します。

#### キャプチャをメールに添付して送信するとき

#### ☞ を押す

キャプチャがマイピクチャの「カメラ」フォルダに保存され、キャプチャが添付されているメール作成画面が表示されます。

- ・選択した静止画のファイルサイズが9000バイト以下の場合は、本文へ貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとメール本文へ貼り付けることができます。
- ・選択した静止画の画像サイズやファイルサイズによっては、 メールに添付できません。 P267

#### お知らせ

- ・一時停止中または再生終了後でもキャプチャを作成することができます。
- ・キャプチャとして作成した静止画ファイルをメールに添付して、mova サービスの i モード端末に送信すると、相手は URL 付きのメール (i ショットメール) として受信します。

動画 / i モーションを先頭から任意の位置まで切り出します。

- 待受画面で 🙉 🖼 🕮 を押し、フォルダを選択する
- 切り出す動画 / i モーションにカーソルを合わせて 🙉 🕰 (1.%) を 押す

選択切り出しモードになり、

が表示されます。

#### 切り出す動画 / i モーションにテロップが挿入されているとき

テロップが削除される可能性がある旨を通知する画面が表示されます。「はい」を選択する と、選択切り出しモードになります。

- ・切り出す位置によっては、テロップが消去されることがあります。
- ∬始点)を押し、切り出す位置で◯(終点)を押す



切り出し中は、現在のファイルサイズ/最大ファイルサイズが表 示されます。

- ・切り出しの操作をやり直すときは②ッッ)を押します。
- ・動画の再生中に切り出しを中断するときは (m) を押します。
- ・動画 / i モーションを を押さずに最後まで切り出したときは、 自動的に切り出しを終了し、終点がファイルの最大サイズより約 1000 バイト小さい位置に設定されます。

#### 切り出しサイズの上限を設定するとき

- 切り出し元のファイルサイズが290Kバイトより大きいとき のみ設定できます。
- 1) 🙉 を押す
- ②「メール添付(小)」(290Kバイト)、「メール添付(大)」 (490Kバイト)「設定なし」(編集元の動画のファイルサイ ズ)を選択する
  - ・切り出し中の動画/ i モーションのファイルサイズが設 定した切り出しサイズの上限に達したときは、自動的に切 り出しを終了します。
  - ・編集元の動画のファイルサイズが 490K バイトを超える 場合は、「設定なし」に設定できません。

# 表示名を入力して 🐵 を押す



中断 選択 保存

切り出した動画 / i モーションが、元の動画 / i モーションと同 じフォルダに保存されます。

・表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力できます。

切り出した動画 / i モーションを再生するとき

๔ を押す

#### 切り出した動画/iモーションをメールに添付して送信するとき

元の動画 / i モーションと同じフォルダに保存され、切り出し た動画 / i モーションが添付されているメール作成画面が表 示されます。

・同じ動画/iモーションから複数切り出すことができます。

#### ファイルサイズを指定して切り出す

動画 / i モーションを先頭から指定したファイルサイズまで切り出します。

- 指定できるファイルサイズは10~490Kバイトです。
- ・指定できるファイルサイズの上限は、切り出す動画 / i モーションにより異なります。
- 🚺 待受画面で 🙉 🖼 🕮 を押し、フォルダを選択する
- 切り出す動画 / i モーションにカーソルを合わせて (44) (24) を押す

#### 切り出す動画 / i モーションにテロップが挿入されているとき

テロップが削除される可能性がある旨を通知する画面が表示されます。「はい」を選択する と、サイズ切り出しモードになります。

・切り出す位置によっては、テロップが消去されることがあります。

# 切り出すサイズを入力する



指定したファイルサイズで動画 / i モーションが切り出されます。

#### 切り出しサイズを設定するとき

- ・切り出し元のファイルサイズが290Kバイトより大きいとき のみ設定できます。
- ① 🕪 を押す
- ②「メール添付(小)」(290Kバイト)、「メール添付(大)」 (490Kバイト)を選択する
  - ・「メール添付(小)」に設定すると「290」が、「メール添付(大)」に設定すると「490」が、切り出しサイズの入力欄に自動的に設定されます。

# / 表示名を入力して → を押す



切り出した動画 / i モーションが、元の動画 / i モーションと同じフォルダに保存されます。

・表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力できます。

切り出した動画 / i モーションを再生するとき

๎ を押す

### 切り出した動画 / iモーションをメールに添付して送信するとき

❷ を押す

元の動画 / i モーションと同じフォルダに保存され、切り出した動画 / i モーションが添付されているメール作成画面が表示されます。

#### お知らせ

- ・同じ動画 / i モーションから複数切り出すことができます。
- サイズ切り出しした動画 / i モーションは、指定したファイルサイズよりも小さくなることがあります。

#### テロップを作成する

- ・ テロップは最大 10 個挿入できます。
- 既に挿入されているテロップの内容を変更することはできません。新しくテロップを挿入するには、既に挿入されているテロップをすべて削除してから行います。
- ・ 挿入できるテロップ数は、テロップを挿入する動画 / i モーションにより異なります。
- 1 待受画面で 🗝 5歳 🕰 を押し、フォルダを選択する
- プロップを挿入する動画 / i モーションにカーソルを合わせて(44) (34) (34) (7.2) を押す
  - ・既にテロップが挿入されている場合は、削除して新しいテロップを作成するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、既に挿入されているすべてのテロップが削除されます。

#### テロップを削除するとき

●4歳3歳2歳を押して「はい」を選択する 挿入されているすべてのテロップが削除されます。

2 各項目を選択して設定する



表示間隔 :テロップの配置のしかたを設定します。

- ・「ユーザ指定」に設定すると、テロップを配置する 位置を任意に指定できますが、テロップ数は指定で きません。
- ・「等間隔」に設定すると、動画 / i モーションの再 生時間内に、テロップ数で指定した数のテロップが 等間隔で挿入されます。

テロップ数: 表示間隔を「等間隔」に設定したときのテロップ数を 1~10の範囲で入力します。

# / ● を押す

- ・表示間隔を「ユーザ指定」に設定したときは ◎ を押し、確認画面で ○ を押すとテロップ挿入モードになります。 ☑ が表示され、動画 / i モーションが再生されます。
- ・表示間隔を「等間隔」に設定したときは、操作7に進みます。

# 「 テロップの配置位置で ○を押す



テロップの配置位置が設定され、引き続き動画 / i モーションが再生されます。 を押すたびに、テロップの配置位置が設定されます。

・テロップの配置位置の設定を終了するには em を押します。 配置位置を 9 箇所設定するか、動画 / i モーションの再生が終 了すると、自動的にテロップの配置位置の設定を終了します。

← 「はい」を選択する

# 7 テロップ欄を選択して、テロップに表示する文字を入力する

テロップ編集 7077 1 (0~33年) 7077 2 (3~9年) 7097\*3 (9~14年)

・全角で最大20文字、半角で最大40文字入力できます。

#### テロップを装飾するとき

- ① 装飾するテロップにカーソルを合わせて ☞ を押す
- ② 各項目を選択して設定する

テロップ1~10:テロップ編集画面で入力した文字が表示されます。選択すると、文字

を入力することもできます。

文字色:文字の色を設定します。

・「指定なし」に設定すると、文字色は白になります。

背景色:テロップの背景色を設定します。

「指定なし」に設定すると、背景は黒になります。

スクロール動作 : 文字のスクロール動作を設定します。

・「スクロール・イン」に設定すると、最初は見えない文字が移動しな

がら徐々に表示されます。

・「スクロール・アウト」に設定すると、最初は表示されている文字が

移動しながら徐々に見えなくなります。

・「スクロール・イン&アウト」に設定すると、最初は見えない文字が 移動しながら徐々に表示され、その後徐々に見えなくなります。

・「なし」に設定すると、文字はスクロールしません。

スクロール方向 :スクロール動作を「なし」以外に設定したときの文字のスクロール方

向を設定します。

文字位置:文字の表示位置を設定します。 文字サイズ:文字の大きさを設定します。

下線 : 文字に下線を付けるように設定します。 点滅 : 文字が点滅するように設定します。

③ 🐵 を押す

# 🙎 🐵 を押す

テロップを挿入する前の動画 / i モーションのファイルサイズが300Kバイト以下の場合、テロップを挿入した後のファイルサイズが300Kバイトを超えると、メール添付(小)サイズを超える旨のメッセージが表示されます。そのままテロップを挿入する場合はで押します。

# ○ 表示名を入力して ⑩ を押す

24KA\*4F



テロップを挿入した動画 / i モーションが、元の動画 / i モーションと同じフォルダに保存されます。

・表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力できます。

テロップを挿入した動画 / i モーションを再生するとき

@を押す

テロップを挿入した動画 / i モーションをメールに添付して送信するとき

☞を押す

元の動画 / i モーションと同じフォルダに保存され、テロップを挿入した動画 / i モーションが添付されているメール作成画面が表示されます。

#### 動作設定

## 動画 / i モーションの動作条件を設定する

お買い上げ時

一覧の画像表示:あり 表示画像の拡縮:なし アルバムリピート再生:ON 照明設定:常灯 音量:レベル3

- 1 待受画面で 🔊 🖼 🕮 を押す
- MENU (5.k) を押す
- 2 各項目を選択して設定する

一覧の画像表示: 動画 / i モーション一覧を 12 枚のサムネイル表示(あり)にするか

タイトル表示(なし)にするかを設定します。

表示画像の拡縮:表示領域(横再生時:320×240、縦再生時240×200)と再生する動画 / i モーションのサイズが合わないときに、拡大 / 縮小表示するかどうかを設定します。

- ・「なし」に設定すると、拡大/縮小表示しません。ただし、表示領域 より大きいサイズの動画/ i モーションを再生したときは、縦横比 を保持したまま表示領域に合わせて動画 / i モーションを縮小表示 します。
- ・「あり」に設定すると、縦横比を保持したまま表示領域に合わせて動画 / i モーションを拡大 / 縮小表示します。

アルバムリピート再生

:アルバム再生時にリピート再生するかどうかを設定します。

照明設定 : i モーション起動中の照明の動作を設定します。

- ・「常灯」に設定すると、「i モーション」起動中は常に照明が点灯します。
- ・「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定に従って 照明が点灯します。

音量:動画/iモーション再生時の音量を設定します。

\_\_\_ ● を押す

・動画 / i モーション一覧から設定する場合は、← を押して「動作設定」を選択します。

## キャラ雷とは

キャラ電とは、テレビ電話利用時に自分の画像の代わりに画面に表示させるキャラクタのこと です。テレビ電話中にダイヤルキーを押すことでキャラクタを動かし、そのときの気持ちを手 軽に表現できます。また、キャラ電を待受画面に設定して、待受時や不在着信があるときに特 定のアクションを動作させたり、表示中のキャラ電の静止画や動画を撮影して保存することも できます。

- キャラ電によっては、送話口からの音声に反応して口を動かすものもあります。
- キャラ電はサイトなどからダウンロードして保存することもできます。



全体アクション : うれしい!



全体アクション : うわっ!?



パーツアクション : パチパチ

# キャラ電を表示する

お買い上げ時は次のキャラ電が「プリインストール」フォルダに保存されています。



ブンブン(Dimo) ©BVIG



アイ



ケン



リカちゃん (F版) **©TAKARA** © タカラモバイル エンタテインメント

- 待受画面で (1870) (5歳) (4点) を押す
- フォルダを選択する



キャラ電の各フォルダには次のようなキャラ電が保存されます。

圖易モード : サイトから取り込んだキャラ電

🚇 プリインストール: お買い上げ時にFOMA端末に内蔵されてい

るキャラ雷

:他のフォルダから移動したキャラ電 🏙 フォルダ フォルダを作成すると表示されます。

P399

# 2 表示するキャラ電を選択する



キャラ電一覧画面では、各キャラ電の表示名とその詳細を示す マークが表示されます。

- ・マークの意味は次のとおりです。
  - ① 取得元

i : i モード

♪:プリインストール

② ファイル制限

➡(グレー): メール添付・FOMA端末外出力不可

・表示名などの詳細情報を変更できます。

#### キャラ雷を利用してテレビ雷話をかけるとき

- ① 利用するキャラ雷にカーソルを合わせて @ を押す
- ② 電話番号入力欄を選択して電話番号を入力し、 @ を押す
  - ・ 📾 を押して電話帳から電話番号を入力することもできます。 P108
  - ・ 🙉 を押して、発信方法や番号通知などの設定を変更することもできます。 P58
  - ・テレビ電話の操作のしかた P83

#### キャラ雷をテレビ電話の代替画像に設定するとき

代替画像に設定するキャラ雷にカーソルを合わせて 🖾 を押す

・キャラ電表示画面で @ を 1 秒以上押しても、テレビ電話の代替画像に設定できます。

#### キャラ雷を待受画面に設定するとき

- (1) 設定するキャラ電にカーソルを合わせて (4) (44) を押す
- ② 待受アクション設定画面で、各項目を選択して設定する
  - ・「全体アクション」「パーツアクション」を設定した場合は、アクション一覧からアクションを選択します。
  - ・「直接入力」を設定した場合は、アクションに対応したダイヤルキーを押してください。
  - ・「OFF」に設定すると、あらかじめ設定されている動作になり、アクションは設定できません。
  - ・アクション間隔欄ではアクションを繰り返す間隔(1~5秒)を選択します。「OFF」を設定すると選択したアクションが1回だけ動作します。
  - ・通常、不在着信、未読メールのすべての項目でアクションを設定した場合は、不在着信と未読メールの設定が優先されます。 P380
- ③ 🐵 を押す
- ④「はい」を選択する
  - ・キャラ電は、等倍表示または拡大表示に設定できます。
  - ・i アプリ待受画面が設定されている場合は、i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面を解除して、選択したキャラ電が待受画面に設定されます。

# / キャラ電を操作する



キャラ電は全体アクションで表示されます。ダイヤルキーを押すと、その数字に応じたアクションをします。

- ・アクションを中止するには、

  「鷺」を押します。
- ・ ・ ② を押すと表示領域に合わせて拡大表示されます。 ② を押すと等倍表示されます。

#### アクションモード

#### キャラ電を切り替えるとき

- (1) (回) (回) (1.1%) を押し、フォルダを選択する
- ② 表示するキャラ電を選択する

#### アクションを確認するとき

#### ☞を押す

設定中のアクションモードのアクション一覧が表示されます。

・アクションを選択すると、キャラ電が動きます。

#### アクションモードを切り替えるとき

- ☞ を 1 秒以上押す
- ◎を1秒以上押すたびにパーツアクション ※Parts と全体アクション ◎ Action が切り替わります。

#### お買い上げ時に登録されているキャラ電のアクション一覧— プンプン (Dimo)

全体アクション	1	高ぶ	4	ありがとう	7	ノーリアクション
	2	怒る	5	ラブラブ	8	バイバイ
	3	悲しむ	6	ごめんなさい	9	びっくり

#### アイ

全体アクション	1	うれしい!	4	ZZZ···	7	シクシク
	2	ムカッ!!	5	うわっ!?	8	???
	3	ガックリ	6	ゴメンネ	9	はずかしい
パーツアクション	11	笑う	19	照れる	33	左向きっ
	12	怒る	21	右手でハーイ!	34	キック!
	13	悲しむ	22	ばんざーい	35	お座り
	14	目を閉じる	23	左手でハーイ!	4 1	右ひねり
	15	驚く	24	パチパチ	42	のけぞる
	16	謝る	25	バイバイ	43	左ひねり
	17	泣く	31	右向きっ	44	右!
	18	わからない	32	跳ねる	45	左!

#### ケン

全体アクション	1	面白いっ!	4	ZZZ···	7	ううう
	2	ムカッ!!	5	うわっ!?	8	???
	3	うゎーん!!	6	ゴメン	9	はずかしい
パーツアクション	11	笑う	19	照れる	33	左向きっ
	12	怒る	21	右手あげ	34	キック!
	13	悲しむ	22	ばんざーい	35	お座り
	14	目を閉じる	23	左手あげ	41	右ひねり
	15	驚く	24	パチパチ	42	のけぞる
	16	謝る	25	バイバイ	43	左ひねり
	17	泣く	31	右向きっ	44	右!左!
	18	わからない	32	足踏み	45	ペコペコ

#### リカちゃん (F版)

全体アクション	1	挨拶	4	怒る	7	焦る
	2	喜ぶ	5	泣く	8	モンキーダンス
	3	笑う	6	驚く	9	ストリートダンス

- キャラ電表示中に、表内の数字と同じダイヤルキーを押すと、該当するアクションをします。
- アイとケンのパーツアクションにはスペシャルモードがあります。
  - アイ:(#ホー)(2歳)(2歳)(2歳)(#ホー)を押すと、「好きっ!」の動作を行います。
  - ケン: (#ボー(Bボル)(Bボル)(Bボル)(#ボー)を押すと、「ギャグ!」の動作を行います。
- ・お買い上げ時に登録されているキャラ電は、同じパーツアクションでもキャラ電によって動き方が異なる場合があります。

- ・キャラ電を編集したり、メール添付やデータ転送でFOMA端末外に保存することはできません。
- キャラ電表示中に電話をかけたり受けたりしたとき、通話終了後はキャラ電表示に戻りません。音声電話の場合はキャラ電一覧に、テレビ電話の場合は待受画面に戻ります。
- ・お買い上げ時に保存されているキャラ電を削除してしまった場合でも、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。 P334
- ・キャラ電の待受アクション設定画面で複数の項目にアクションを設定している場合は、次の優先順位に 従ってキャラ雷はアクションします。
  - ① 不在着信、未読メール
  - (2) 诵常
  - ①と②が同時に設定されていると、不在着信と未読メールの両方が存在する場合は、それぞれに設定されているアクションを交互に繰り返します。また、不在着信、未読メールの両方が存在しない場合は、通常のアクションが動作します。

#### キャラ電撮影

## キャラ電を撮影する

キャラ電の静止画や動画を撮影します。

撮影した静止画や動画は、カメラで撮影した静止画や動画と同様のファイル形式で保存されます。

画像ファイルの保存形式 P175

#### キャラ電撮影画面



キャラ電撮影画面の見かたは次のとおりです。

①撮影モード

○ : 静止画撮影モード

🔛:動画撮影モード

②保存先

🛂:FOMA 端末

🜆 : miniSD メモリーカード

③撮影種別

🔣 : 動画 + 音声

■:動画のみ(マイクあり)

■:動画のみ(マイクなし) ■:静止画

④画像サイズ

₩ ( 請し回/動画ともに固定)

(5)画質

静止画撮影時

EGD:エコノミー STD:スタンダード FINE:ファイン

動画撮影時

Mac : LP Mac : STD Mac : HQ +

⑥サイズ制限

静止画撮影時:制限はありません。

動画撮影時

※ : 大容量メール添付(490Kバイト)

: 静止画設定および動画設定で設定を変更できます。

#### 静止画を撮影する

🚺 待受画面で 🕾 🖼 🕰 を押し、フォルダを選択する

- 撮影するキャラ電にカーソルを合わせて 🗝 を押す キャラ雷撮影モードになります。
- 撮影種別に 🚵 が表示されるまで 📵 を繰り返し押す



キャラ雷の静止画撮影画面に切り替わります。

・静止画撮影画面でもキャラ電表示画面と同様に、キャラクタを動 かしたりアクションを切り替えたりできます。 P378 操作4

#### キャラ雷を切り替えるとき

- (1)(\*\*\*)(1.%) を押す
- ②フォルダを選択する
- ③撮影するキャラ電を選択する

#### ○を押す 4

撮影確認音(シャッター音)が鳴り、撮影した静止画がマイピクチャの「カメラ」フォ ルダに保存されます。 P354

・保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、miniSDメモリーカードの「マ イピクチャ<sub>1</sub>フォルダに保存されます。 P388

#### 保存した静止画をすぐに確認するとき

- ① 🗐 を押す
- ② 確認したい静止画を選択する
  - ・確認後 (๑ァッァ) を 2 回押すと、静止画撮影画面に戻ります。

#### 静止画設定で自動保存を「しない」に設定しているとき



静止画確認画面が表示されます。

- ・静止画確認画面では次の操作ができます。
  - 註計画の保存
  - 🖦:保存先の切り替え
  - ④: 消去
  - :メール作成

#### お知らせ

- ・詳細情報の撮影後ファイル制限が「あり」に設定されているキャラ電を撮影した静止画は、編集・転送・ メール添付ができません。
- キャラ電撮影中に電話をかけたり受けたりしたとき、通話終了後はキャラ電撮影に戻りません。音声電話 の場合はキャラ電一覧に、テレビ電話の場合は待受画面に戻ります。
- ・画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、キャラ電を撮影できません。表示 された確認画面の指示に従って、不要な画像を削除してから撮影してください。
- ・電話着信音量調整を「消音」に設定したときや、マナーモード中は、シャッター音は鳴りません。

- 待受画面で 🗝 🖘 4 🖨 を押し、フォルダを選択する
- 撮影するキャラ電にカーソルを合わせて 🗝 を押す キャラ電撮影モードになります。

# 3 ⑩を押して動画の撮影種別を選択する



キャラ電の動画撮影画面に切り替わります。

動画 + 音声: キャラ電と送話口からの音声を撮影します。送話口からの音声に反応するキャラ電の場合は、音声に合わせて口を動かします。

動画のみ(マイクあり)

: キャラ電のみを撮影します。マイクは送話口からの音声に反応するキャラ電のみ有効となり、送話口からの音声に反応してキャラ電が口を動かします。音声は録音されません。

動画のみ (マイクなし)

: キャラ電のみを撮影します。マイクは無効となりま

・動画撮影画面でもキャラ電表示画面と同様に、キャラクタを動かしたりアクションを切り替えたりできます。 P378 操作4

#### キャラ電を切り替えるとき

- ① (1) (1.%) (1.%) を押す
- ② フォルダを選択する
- ③ 撮影するキャラ電を選択する

# \_\_\_\_を押す

撮影確認音(シャッター音 )が鳴り、動画が撮影されます。撮影を開始すると、<mark>™</mark>が **™** に切り替わります。

・撮影を一時停止するときは○ を押します。一時停止すると、**™**が**™**に切り替わります。再度○ を押すと、撮影を再開します。

# 🧲 🐵 を押す

撮影確認音 (シャッター音) が鳴り、撮影した動画が i モーションの「カメラ」フォルダに保存されます。 P366

- 保存先を miniSD メモリーカードに設定している場合は、miniSD メモリーカードの「動画」フォルダに保存されます。 P388
- ・動画の撮影中にファイルサイズが制限値に達すると、撮影が自動的に終了し、その時点までに撮影した動画が保存対象になります。

#### 保存した動画をすぐに確認するとき

- 1 🐵 を押す
- ②確認したい動画を選択する
  - ・確認後(@ッッ)を2回押すと、動画撮影画面に戻ります。

#### 動画設定で自動保存を「しない」に設定しているとき



動画確認画面が表示されます。

・動画確認画面では次の操作ができます。

○: 動画の保存

🖦:保存先の切り替え

@: 消去

🐵: 動画の再生

図:メール作成

- ・撮影中にキーを押したり充電を開始したりすると、操作音が録音されることがあります。
- ・送話口からの音声に反応するキャラ電は、送話口からの音声の大きさによっては正しく動作しないことがあります。
- ・キャラ電やアクションの操作によっては、ファイルサイズに達する前に撮影を終了することがあります。
- 動画撮影画面の時間表示はサイズ制限に達するまでの目安を示しています。キャラ電やアクションの操作により誤差が生じます。
- 撮影後、詳細情報のファイル制限が「あり」に設定されているキャラ電を撮影した動画は、編集・転送・ メール添付ができません。
- ・撮影中または一時停止中に FOMA 端末を折り畳むと、その時点で撮影が中止されます。動画設定の自動 保存を「する」に設定しているときは、中止するまでに撮影した動画が保存されます。
- 撮影中または一時停止中に電話がかかってくると、その時点で撮影が中止されます。動画設定の自動保存の設定に関わらず、中止するまでに撮影した動画が保存されます。
- ・動画の撮影中にアラームが起動した場合は、その時点で撮影が中止されます。自動保存を「する」に設定 している場合は、中止するまでに撮影された動画が自動で保存されます。
- ・撮影中に電池が切れそうになると、電池残量がない旨のメッセージが表示され、撮影は中止されます。自動保存を「する」に設定していると、中止された時点で撮影されたデータが保存され、○を押すと撮影画面に戻ります。自動保存を「しない」に設定していると、○を押した後に保存するかどうかの確認画面が表示されます。撮影画面に戻っても電池がないため撮影ができない旨のメッセージが表示され、操作はできません。
- ・撮影中にアラームや電池アラームが鳴り、撮影が中止された場合、保存した動画の最後にアラームや電池 アラームなどが録音されることがあります。
- 動画撮影待機中に電話をかけたり受けたりしたとき、通話終了後は動画撮影に戻りません。音声電話の場合はキャラ電一覧に、テレビ電話の場合は待受画面に戻ります。
- 動画の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、キャラ電を撮影できません。表示された確認画面の指示に従って、不要な動画を削除してから撮影してください。
- ・電話着信音量調整を「消音」に設定したり、マナーモードを設定したりすると、撮影確認音(シャッター音)は鳴りません。

#### |静止画 / 動画の撮影動作を設定する < 静止画設定 / 動画設定 >

お買い上げ時

静止画設定

画質:スタンダード 撮影確認音:標準 撮影後ファイル制限:なし 自動保存:する 保存先:本体 表示サイズ:拡大

動画設定

品質:STD(標準)サイズ制限:メール添付 撮影確認音:標準 撮影後ファイル制限:なし 自動保存:する 保存先:本体 表示サイズ:拡大

キャラ電の静止画/動画を撮影するときの品質や表示サイズなどを設定します。

例 静止画設定を変更するとき

- 🚺 キャラ電の静止画撮影画面で 🖦 🕰 を押す
- 🤈 各項目を選択して設定する
- ? 🐵 を押す

:設定可 x:設定不可

項目	静止画設定	動画設定	説明
画質		×	保存する静止画ファイルの画質を設定します。画質がよくなるほど 静止画のファイルサイズは大きくなります。
品質	×		撮影する動画の品質を設定します。品質がよくなるほど、動画のファイルサイズは大きくなります。
サイズ制限	×		保存する動画ファイルのサイズ制限値を設定します。撮影中の動画 ファイルサイズが制限値に達すると、自動的に撮影を終了します。
撮影確認音			撮影開始 / 終了時の撮影確認音 (シャッター音)を設定します。 ・撮影確認音 (シャッター音)の選択中は音が鳴ります。
撮影後ファイル制限			メール添付やデータ転送によって他の携帯電話に静止画/動画を送信したとき、受信した相手の携帯電話からさらに他の携帯電話に静止画/動画を送信することを制限するかどうかを設定します。 ・ダウンロードしたキャラ電で最初から「あり」に設定されている場合は、「なし」に変更できません。
自動保存			撮影した静止画/動画を自動で保存するかどうかを設定します。 ・「する」に設定すると、設定されている保存先に自動的に保存されます。 ・「しない」に設定すると、最後に確認画面が表示され、さまざまな操作を行えます。
保存先			保存先を設定します。
表示サイズ			キャラ電を表示領域にあわせて拡大表示するか、画面中央に等倍表示するかを設定します。 ・撮影画面を表示したときから有効になります。

### お知らせ

- ・動画設定を変更するときは、動画撮影画面で 🖗 を押して「動画設定」を選択します。
- ・撮影後、詳細情報のファイル制限が設定されているキャラ電(自端末で撮影後ファイル制限を「あり」に 設定した場合を除く)で撮影した静止画/動画は、編集・転送・メール添付ができません。

# メロディを再生する

1 待受画面で № 5歳 3歳 を押す

# フォルダを選択する



メロディの各フォルダには次のようなメロディが保存されます。

🕼 § モード : サイトや i モードメールから取り込んだメロディ

🗓 プリインストール

:お買い上げ時に FOMA 端末に内蔵されているメ

ロディ

📵 データ交換: バーコードリーダーで取り込んだメロディや

miniSDメモリーカードから移動/コピーしたメ

ロディ、データ通信で受信したメロディ

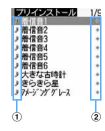
■ アルバム :他のフォルダから移動したメロディ

アルバムを作成すると表示されます。

#### @を押す

・miniSDメモリーカードの操作方法 P395

# 再生するメロディにカーソルを合わせる



メロディー覧画面では、各メロディの表示名とその詳細を示す マークが表示されます。

miniSD メモリーカードのメロディー覧に切り替えるとき

- ・マークの意味は次のとおりです。
  - ① 取得元

: i モード

🚭: データ交換

测:プリインストール

② ファイル制限

◆(青) :メール添付・FOMA端末外出力可◆(グレー):メール添付・FOMA端末外出力不可

・表示名などの詳細情報を変更できます。

#### メロディをメールに添付して送信するとき

送信するメロディにカーソルを合わせて 🕾 または 🙉 1 🕭 を押す

- 受信側がFOMA F700i、F901iC、F900iC、F900iT、F900i以外の場合、送信した メロディを正しく再生できないことがあります。
- ・メールに添付できるメロディについて P266

# / / ○を押してメロディを再生する



メロディ再生画面では、再生しているメロディの表示名と再生位 置や音量を示すマークが表示されます。

1): 音量調整

・マークの意味は次のとおりです。

(a) (サイドキー「

- ① 再生バー:現在の再生位置を示します。
- ② 再生音量:現在の音量を示します。
  - ・メロディの再生中は次の操作ができます。
    - ② ⑥ (サイドキー [ ] 1 秒以上 )

: 前後のメロディ再生

### お知らせ

- ・アルバムに保存されているメロディをまとめて再生することもできます(アルバム再生)。
- ・動作設定でメロディの再生中に背面ディスプレイの照明を点灯させたり、FOMA端末が振動するように設定できます。
- ・音声電話通話中およびテレビ電話通話中は、メロディを再生できません。
- ・マナーモード中にメロディを再生しようとすると、再生するかどうかの確認画面が表示されます。

### メロディを着信音や保留音に設定する

- 🧻 待受画面で 🚳 🗗 🕮 を押し、フォルダを選択する
- う 設定するメロディにカーソルを合わせて @ ② を押す

# ? 設定する項目を選択する



音声電話、メール、チャットメール、メッセージR/F、テレビ電話の着信音または通話保留 音に設定するとき

(1.%) ~ (7端) を押す

メモリ指定着信音(電話、メール)に設定するとき

- ① (日式) または (写案) を押す
- ② メモリ指定着信音を設定する電話帳データを選択する
- ③ 内容を確認して 🐵 を押す
  - ・メモリ番号入力について P115「登録内容を修正する」操作4
  - ・既に着信音が設定されていたときは、選択したメロディに置き換わります。

#### お知らせ

・メロディ再生画面から設定する場合は、 🕾 を押して「メロディの利用」を選択します。

#### 動作設定

# メロディの動作条件を設定する

お買い上げ時

音量:レベル3 イルミネーションパターン:点滅 イルミネーションカラー:ライム バイプレータ:OFF 再生位置:フルコーラス再生 再生画面背景:標準

- 1 待受画面で ((() (5歳) (3歳) を押す
- MENU (5素) を押す
- 2 各項目を選択して設定する

音量:メロディ再生時の音量を設定します。

イルミネーションパターン

: メロディ再生時の背面ディスプレイの照明の点灯パターンを設定します。

イルミネーションカラー

: メロディ再生時の背面ディスプレイの照明の点灯色を設定します。

バイブレータ: メロディ再生時の振動パターンを設定します。

再生位置:メロディ再生時、全体を再生するか一部分を再生するかを設定します。

再生画面背景: メロディ再生時に背景に表示する画像を設定します。

#### 再生時の背景画像を「マイピクチャ」から選択するとき

- ① 再生画面背景欄を選択して ② を押す
- ② 画像選択欄を選択する
- ③ フォルダを選択する
- (4) 背景に設定する画像を選択する
  - ・画像にカーソルを合わせて 🐵 を押すと、画像が表示されます。

- ・メロディー覧およびメロディ再生画面から設定する場合は、@のを押して「動作設定」を選択します。
- ・メロディによっては、イルミネーションパターンやバイブレータを「メロディ連動」に設定しても連動し ないことがあります。
- ・メロディによっては、再生位置を「ポイント再生」に設定しても、ポイント再生しないことがあります。

## miniSD メモリーカードについて

FOMA端末では、撮影した静止画や動画、メロディなどのデータを miniSD メモリーカードに 保存したり、電話帳やスケジュールなどのデータのバックアップをとることができます。また、 パソコンなどの外部機器で作成した動画を miniSD メモリーカードに保存し、FOMA 端末で再 生したり(P557) パソコンから miniSD メモリーカード内のデータを操作したりできます ( P555)

- ・ miniSD メモリーカードをご利用になるには、別途 miniSD メモリーカードが必要となりま す。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけ ます。
- ・ 初期化されていない miniSD メモリーカードは、FOMA 端末で初期化を行ってから使用してく ださい。なお、初期化を中断したminiSDメモリーカードの動作は保証できません。
- ・ miniSD メモリーカード内の静止画は、直接アイコンや背景画像、待受画面には設定できませ ん。FOMA端末に移動/コピーしてから設定してください。
- ・ FOMA端末では128MバイトまでのminiSDメモリーカードに対応しています(2005年 2月現在)。

なお、最新の対応状況は次の方法でご確認いただけます。

- i モードから [@Fケータイ応援団](2005年2月現在)
  - 🚦 Menu メニューリスト ケータイ電話メーカー @Fケータイ応援団 右のQRコードをバーコードリーダーで読み取ると、「@Fケータイ応 援団」のサイトに接続できます。



サイトアクセス 用QRコード

- パソコンから

http://www.fmworld.net/product/phone/

・ FOMA 端末とパソコンを接続するには、FOMA USB接続ケーブル(別売)が必要です。

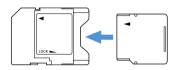
#### miniSDメモリーカード使用時の留意事項

- ・ データの保存中や削除中、使用状況確認中、初期化中は、miniSDメモリーカードを取り外した り、電源を切ったり、衝撃を与えたりしないでください。データが壊れることがあります。
- ・ miniSDメモリーカードを取り付けているFOMA端末に落下などの強い衝撃を与えると、miniSD メモリーカードが飛び出すことがあります。
- miniSDメモリーカードにラベルやシールを貼らないでご使用ください。
- ・ miniSDメモリーカードの表面に傷、ゴミなどが付着していたり、カードが変形している状態で FOMA端末に取り付けないでください。故障の原因となることがあります。
- ・ データのコピー中、移動中、削除中や miniSD メモリーカードの初期化中、情報更新中は画 面上部に ❖ が表示され、データ転送モード(圏外と同じ状態)になるため、通話、iモー ド、データ通信などはできません。また、 🖘 を押して他の機能に切り替えることもできま
- オールロック中、PIM ロック中は miniSD メモリーカードを使用できません。
- ・ パソコンなど他の機器で書き込み保護された miniSD メモリーカードは、データの保存・削 除や初期化などができません。

- ・ パソコンなど他の機器から miniSD メモリーカードに保存したデータは、FOMA 端末で表示・再生できない場合があります。 また、FOMA 端末から miniSD メモリーカードに保存したデータは、他の機器で表示・再生できない場合があります。
- ・ ご利用になる miniSD メモリーカードによっては、撮影した動画を保存した場合、動画に乱れが発生することがあります。
- ・ miniSDメモリーカードに保存されたデータは、バックアップをとるなどして別に保管してくださるようお願いします。 万一、保存されたデータが消失または変化してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

#### SDメモリーカード対応機器で使用するには

miniSD メモリーカードと miniSD メモリーカードアダプタを組み合わせると、 miniSD メモリーカードを SD メモリーカード対応機器で使用することができます。



miniSD メモリーカードを miniSD メモリーカードア ダプタの奥まで差し込みます。

取り外すときは反対の方向に引き出します。

#### 誤消去を防ぐには-

miniSDメモリーカードとminiSDメモリーカードアダプタを組み合わせて使用する場合は、miniSDメモリーカードアダプタに付いている「誤消去防止スイッチ」を使用することにより誤消去を防ぐことができます。



「誤消去防止スイッチ」を「LOCK」の方向にスライド します。

- ・ 先の細いもので動かしてください。
- miniSD メモリーカードを傷つけないように注意してください。

### miniSDメモリーカードのフォルダ構成

#### FOMA端末で表示したとき

miniSDメモリーカードのフォルダ構成は次のとおりです。データの種類によって保存先が分かれています。

項目	名	保存されるデータ	最大保存件数 2
マルチメディア	マイピクチャ	カメラで撮影した静止画、DCF <sup>1</sup> 規格のJPEG、GIF	9999件
	その他の画像	DCF <sup>1</sup> 規格外の JPEG、アニメーション GIF	9999件
	動画	カメラで撮影した動画、 i モーション	4095件
	メロディ	メロディ	9999件
PIM	電話帳	電話帳データ、電話帳のバックアップデータ	合わせて9999件
	スケジュール	スケジュールデータ、スケジュールのバックアップデータ	
	受信メール	受信メールデータ、受信メールのバックアップデータ	
	未送信メール	未送信メールデータ、未送信メールのバックアップデータ	
	送信メール	送信メールデータ、送信メールのバックアップデータ	
	メモ	メモデータ、メモのバックアップデータ	
	Bookmark	ブックマークデータ、ブックマークのバックアップデータ	

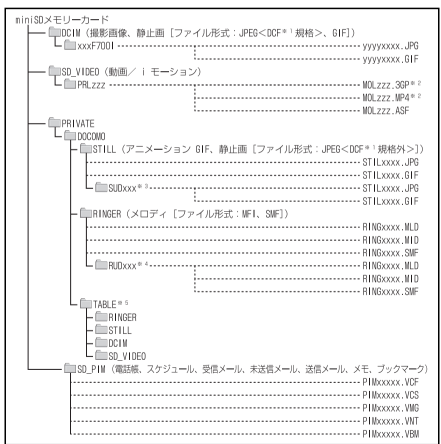
- 1: DCF は Design rule for Camera File system の略でファイルシステムの規格です。
- 2:miniSDメモリーカードの容量に関係なく、FOMA 端末から miniSDメモリーカードに保存できる データ件数です。

- ・横縦(または縦横)のサイズが1224 x 1632 を超える静止画を miniSD メモリーカードに取り込んで も、FOMA端末では表示できません。
- ・F700iで miniSD メモリーカードに保存したメロディは、F2102V では再生できません。
- ・F700iで miniSD メモリーカードに保存した大きなサイズの画像、動画 / i モーション、メロディは、 データサイズの制限の違いにより、F900iC、F900iT、F900i、F2102Vで再生できない場合があり ます。

#### パソコンなどに挿入して表示したとき

FOMA端末から miniSD メモリーカードにデータを移動 / コピーしたときや、カメラで撮影 した静止画や動画を直接 miniSD メモリーカードに保存をしたときなどに、そのファイルに 対応したフォルダが miniSD メモリーカードに自動的に作成されます。パソコンなどに挿入 して miniSD メモリーカードの内容を表示した場合、次のようにフォルダとファイルが表示

パソコンなどから miniSD メモリーカードにデータを保存するときは、次のファイル形式、 ファイル名で決められたフォルダに保存してください。保存先フォルダを間違えたり、異な るファイル形式のデータを保存したりすると、FOMA端末では認識できません。



- 1: DCF は Design rule for Camera File system の略でファイルシステムの規格です。
- 2:拡張子が3GPおよびMP4のファイルは、MP4形式として扱われます。

- 3:「STILL」フォルダの空き容量がなくなると、「SUDxxx」フォルダが自動的に作成されます。
- 4:「RINGER」フォルダの空き容量がなくなると、「RUDxxx」フォルダが自動的に作成されます。
- 5:データを管理するフォルダです。このフォルダにあるファイルを削除したり、ファイル名を変更すると、FOMA端末でデータを正しく表示できなくなります。
- ・フォルダ名とファイル名の規則は次のとおりです。使用する文字はすべて半角です。
  - 「xxxF700」のxxxは100~999
  - 「yyyyxxxx」のyyyy は任意の半角英数字、xxxx は0001~9999
  - -「SUDxxx」「RUDxxx」のxxxは001~999
  - STILxxxx | RINGxxxx | 0 xxxx | 0001 ~ 9999
  - 「PRLzzz」「MOLzzz」のzzzは001~FFFまでの16進数(16進数では1つの桁を0~9とA~Fの16種類の文字で表します)
  - PIMxxxxx + 0 xxxxx は 00001 ~ 65535

- ・パソコンなどでminiSDメモリーカードにコピーしたデータをFOMA端末で利用するには、FOMA端末でminiSDメモリーカードの情報更新をする必要があります。
- ・パソコンなどで miniSD メモリーカード内のフォルダ名を変更したり削除したりすると、FOMA 端末でデータを正しく表示できなくなります。
- ・パソコンなどでminiSDメモリーカードに保存したデータをF2102Vで再生できても、F700i、F901iC、F900iC、F900iT、F900iでは再生できない場合があります。
- ・F900iC で miniSD メモリーカードに保存した電話帳を F700i で利用するには、F700i で miniSD メモリーカードの情報更新をする必要があります。

#### miniSDメモリーカードで利用できるマルチメディアデータ

ファイル形式	操作	miniSD メモリーカード ヘコピー / 移動	FOMA端末へ コピー / 移動	メール添付 <sup>1</sup>	内容表示
JPEG 形式の	ファイルサイズ	無制限	500Kバイト	500Kバイト	1.5Mバイト
静止画	画像サイズ	無制限	1224 × 1632	無制限	1224 × 1632
GIF形式の	ファイルサイズ	無制限	500Kバイト	10000バイト	1.5Mバイト
静止画	画像サイズ	無制限	480 × 640	無制限	480 × 640
MP4、3GP形式	ファイルサイズ	無制限	500Kバイト	500Kバイト	無制限
の動画 / i モー	画像サイズ	無制限	無制限	176 × 144、	48 × 48 ~
ション				128 × 96	$320 \times 240^{-2}$
ASF形式の動画 /	ファイルサイズ	不可	不可	不可	無制限
i モーション	画像サイズ	不可	不可	不可	176 × 144、
					320 × 240
MLD形式の	ファイルサイズ	無制限	100Kバイト	不可	100Kバイト
メロディ					
MID、SMF 形式のメロディ	ファイルサイズ	無制限	100Kバイト	10000バイト	100Kバイト

- 1:メール添付の詳細については、「ファイルを添付する」(P266)を参照してください。
- 2: 再生可能な画像サイズを超えている動画 / i モーションでも、再生可能な音声形式であったり、表示可能なテロップがデータ内に存在する場合は、音声やテロップの再生を行います。

# miniSD メモリーカードの取り付けかた/取り外しかた

miniSD メモリーカードは、FOMA 端末の miniSD メモリーカードスロットに取り付けて使用します。

- ・ miniSDメモリーカードの取り付け/取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。
- ・ miniSDメモリーカードスロットには、miniSDメモリーカード以外は挿入しないでください。
- ・ miniSDメモリーカードの取り付け/取り外しを行うときは、金属端子部分に触れないように ご注意ください。
- miniSDメモリーカードは正しく取り付けてください。miniSDメモリーカードを正しく取り付けていない状態では、データのコピーやバックアップなどの操作ができません。
- ・ miniSDメモリーカードの取り付け / 取り外しを行うときは、miniSDメモリーカードが飛び 出す場合があります。
- ・ miniSDメモリーカードの表面に傷、ゴミなどが付着していたり、カードが変形している状態でFOMA端末に取り付けないでください。故障の原因となることがあります。

#### miniSDメモリーカードの取り付けかた



- ① miniSD メモリーカードスロットのカバーを開く
- ② miniSDメモリーカードを、印字面を上にして、スロットにゆっくり差し込む
- ③ miniSDメモリーカードを「カチッ」と音がするまで さらに差し込む
- (4) miniSD メモリーカードスロットのカバーを閉じる

#### miniSDメモリーカードの取り外しかた



- ① miniSD メモリーカードスロットのカバーを開く
- ② miniSDメモリーカードを軽く押し込み手を放す miniSDメモリーカードが少し飛び出します。
- ③ miniSDメモリーカードをゆっくりと取り出す まっすぐに取り出してください。
- ④ miniSD メモリーカードスロットのカバーを閉じる

## FOMA端末とminiSDメモリーカードの間でデータをやりとりする

FOMA 端末と miniSD メモリーカードの間でデータをコピー / 移動したり、FOMA 端末のデータを miniSD メモリーカードにバックアップします。

やりとりできるデータの種類と操作内容は次のとおりです。

7	ータの種類	操作内容
マルチメディアデータ	静止画	1件コピー、複数コピー、全件コピー
	動画 / i モーション	1 件移動、複数移動、全件移動
	メロディ	
PIM データ	電話帳	1 件コピー、バックアップ、復元
	スケジュール	
	メール (受信、未送信、送信)	
	ブックマーク	
	メモ	バックアップ、復元

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

#### miniSD メモリーカードの保存容量を確認する

miniSDカード画面に、miniSDメモリーカードの最大保存容量や空き容量などが表示されます。ここでminiSDメモリーカードの空き容量を確認してデータのコピーやバックアップなどを行ってください。

# 1 待受画面で № 6歳 6点 を押す

minISDカード 11 マルチメディア ② PIM 使用状況 使用領域: 1,152 KB 空き領域: 13,352 KB 全容量: 14,504 KB 使用状況:全容量に対する使用領域の割合をバーで示します。

使用領域:現在使用している容量を数値で示します。 空き領域:現在の空き容量を数値で示します。

全容量 : FOMA 端末に取り付けている miniSD メモリーカード

の全容量を数値で示します。

### お知らせ

- ・データが 1 件も保存されていない状態でも使用領域が「OKB」にならない場合は、miniSDメモリーカードの初期化を行ってください。
- ・実際に使用できる miniSDメモリーカードの容量は、miniSDメモリーカードに明記されている容量より も少なくなります。
- ・miniSDメモリーカードの空き容量が少ない場合、データを保存できないことがあります。不要なデータを削除するか、別のminiSDメモリーカードを取り付け直してからデータを保存してください。

#### FOMA端末のデータを miniSD メモリーカードにコピー / 移動する

- 連写画像、パラパラマンガ、FOMA端末外への出力が禁止されているデータはコピー/移動できません。
- ・ PIM データの移動はできません。
- 例 静止画をminiSDメモリーカードへコピー/移動するとき
- 🧻 待受画面で 🕾 🗔 🐧 を押し、フォルダを選択する
  - ・一覧表示のしかた P354

- 2 コピー / 移動する静止画にカーソルを合わせて ◎ 5歳 を押し、 4歳 または 5歳 を押す
- 3 1.1 ~ 3 を押す

#### 複数コピー/複数移動のとき

- ① コピー/移動する静止画を選択する
  - ・ で選択 🗸 / 解除 □ が切り替わり、 🖦 で全選択 / 全解除できます。
- ② 🐵 を押す
- ⚠ 「はい」を選択する

選択した静止画、またはフォルダ内に保存されているすべての静止画が、miniSDメモリーカードにコピー/移動されます。

コピー/移動を中止するときは、○を押します。

#### お知らせ

- ・動画/i モーション一覧、メロディ一覧から操作する場合は、◎を押して「移動/コピー」「miniSDカードへ移動」または「miniSDカードへコピー」「1件移動」「複数移動」「全件移動」「1件コピー」「複数コピー」「全件コピー」を選択します。
- ・電話帳一覧から操作する場合は、 eee を押して「赤外線 / 外部メモリ」 「miniSD ヘコピー」または「miniSD ヘバックアップ」を選択します。
- ・スケジュールのデイリービュー画面から操作する場合は、 e を押して「赤外線 / miniSD」 「miniSD ヘコピー」または「miniSD ヘバックアップ」を選択します。
- ・受信メール、送信メール、未送信メールから操作する場合は、←・を押して「移動 / コピー」 「miniSD カードへコピー」 「1 件コピー」または「バックアップ」を選択します。
- ・ブックマーク一覧から操作する場合は、← を押して「移動 / コピー」 「miniSD カードへコピー」 「1件コピー」または「バックアップ」を選択します。
- ・静止画を FOMA 端末本体から miniSD メモリーカードに移動 / コピーすると、データサイズが大きくなることがあります。ただし、静止画を miniSD メモリーカードから FOMA 端末に移動 / コピーした場合は、データサイズは変わりません。
- ・電話帳に登録されている静止画や動画はコピーされません。
- ・スケジュールに登録されているメンバーリストやイメージ(静止画)はコピーされません。
- ・ 待受画面や着信音などに設定されているデータを miniSD メモリーカードに移動すると、 待受画面や着信音 などはお買い上げ時の設定に戻ります。

#### miniSD メモリーカードのデータを FOMA 端末にコピー / 移動する

#### マルチメディアデータを FOMA 端末にコピー / 移動する

- 「特受画面で (MN) (5mn) (5mn) (1.½) を押す
- 2 (1.½) ~ (4.≦) を押し、コピー / 移動するデータが保存されている フォルダを選択する
- 🔾 コピー / 移動するデータにカーソルを合わせて 🖦 🕮 を押す

1.\*\* ~ (Guito) を押す

PRL001 PI 1 200050101 PI 1 20005010 PI 1 20005010



#### 複数コピー/複数移動するとき

- ①コピー/移動するデータを選択する
  - ・表示しているページの最大9件を選択できます。複数ページにわたっての選択はできません。
  - ・ ○で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。
- ② 🖦 を押す
- **「** 「はい」を選択する

選択したデータ、またはフォルダ内に保存されているすべてのデータがマイピクチャ、 8モーション、メロディの各「データ交換」フォルダにコピー/移動されます。

・コピー/移動を中止するときは○を押します。

### お知らせ

・マルチメディアデータを検索したときの一覧画面では、全件移動/全件コピーはできません。

### PIM データを FOMA 端末にコピーする

- ・ バックアップデータ( ՝ ՝ □ 、 □ 、 □ 、 □ 、 □ のマークが付いているデータ) は FOMA 端末にコピーできません。
- 1 待受画面で 🖦 🖦 🕬 🕬 を押す
- **)** ① ~ ~ ~ ~ を押す
- 3 コピーするデータにカーソルを合わせて (※) (1.½) を押し、「はい」を選択する

選択したデータがFOMA端末へコピーされます。

## FOMA 端末のデータを miniSD メモリーカードにバックアップする

FOMA端末の各 PIM データを、一括して miniSD メモリーカードにバックアップします。

- 待受画面で (MM) (GMR) (GAR) (EAR) を押す
- 1. \*\* ~ フ を押す
- 3 (1.1%) (4点) を押す
- 4 端末暗証番号を入力し、「はい」を選択する

選択した PIM データが 1 つのデータとして miniSD メモリーカードにバックアップされます。

・バックアップを中止するときは○を押します。中止すると、途中までバックアップしたデータは破棄されます。

miniSDメモリーカードにバックアップされている各 PIM データを、FOMA端末に復元します。

- ・ バックアップデータを上書き復元すると、FOMA 端末の各 PIM データは上書きされ、古い データは消去されますのでご注意ください。
- 待受画面で帰るのようのようを押す
- (1.1/2) ~ (75歳) を押す
- バックアップデータにカーソルを合わせて 🙉 (1.2) を押し、 🕮 ま たは③シを押す

追加復元すると、現在 FOMA 端末に保存されているデータとは別のデータとして保存さ れます。上書き復元すると、現在 FOMA 端末に保存されているデータを上書きします。

- バックアップデータのマークの意味は次のとおりです。
  - - □ : 電話帳 □ : スケジュール □ : 受信メール、未送信メール、送信メール
  - 励:メモ 励:ブックマーク
- 端末暗証番号を入力し、「はい」を選択する
  - ・復元を中止するときは○○を押します。中止する前に処理されたバックアップデータは FOMA 端末に復元されます。

# miniSD メモリーカード内のデータを表示する

パソコンなどで miniSD メモリーカード内のデータを変更したり、削除したりすると、FOMA 端末で miniSD メモリーカードのデータを正しく表示できなくなります。 そのような場合は、 miniSDメモリーカードの情報を更新してください。

- 待受画面で(((๑)(๑)(๑)(๑)(1.2) を押す
- (1.%) ~ (4点) を押す
- フォルダを選択する

### FOMA 端末のフォルダー覧に切り替えるとき

- @を押す
- ・「マイピクチャ」「その他の画像」のフォルダー覧を表示しているときは、FOMA端末のマ イピクチャのフォルダー覧画面に切り替わります。
- ・「動画」のフォルダー覧を表示しているときは、FOMA端末の i モーションのフォルダー 覧画面に切り替わります。
- ・「メロディ」のフォルダー覧を表示しているときは、FOMA 端末のメロディのフォルダー 覧画面に切り替わります。
- 確認するデータにカーソルを合わせる
  - ・ @ を押すたびにサムネイル表示 / タイトル表示が切り替わります(メロディデータを 除く)。

#### データをメールに添付して送信するとき

送信するデータにカーソルを合わせて 🖾 または 🙉 (1.3) を押す

#### データの詳細情報を表示するとき

詳細情報を表示するデータにカーソルを合わせて 🙉 🖾 を押す

### データを1件削除するとき

- (1) 削除するデータにカーソルを合わせて (4) (4.5) (1.5) を押す
- ②「はい」を選択する

### データを複数削除するとき

- 1) (4年) (2歳) を押す
- ② 削除するデータを選択する
  - ・表示しているページの最大9件を選択できます。複数ページにわたっての選択はできま
  - ・ で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。
- ③ 🐵 を押し、「はい」を選択する

### データを全件削除するとき

- 1) (4年) (3点) を押す
- ② 端末暗証番号を入力し、「はい」を選択する

#### 指定したページにジャンプするとき

- (1) 🕮 を押す
- ② ジャンプするページ数を入力する
  - ページ数を入力しないときは1ページ目が表示されます。

#### miniSD メモリーカード内のデータを検索するとき

- ① (MENU) (5点) を押す
- ② 日時を入力して 🜚 を押す
  - 検索を中止するには()を押します。
- ③表示するデータを選択する

#### 動画を連続再生するとき(動画データのみ)

- № 6歳 を押す
- ・連続再生中は次の操作ができます。
  - @ / ◎ (サイドキー[ ] 1 秒以上): 前後の動画再生
  - :一時停止/再開
  - ② (ix) (サイドキー [ : 音量調整 1) : 連続再生停止
  - 連続再生中にFOMA 端末を折り畳むと再生中の動画 / i モーションのタイトルが背面ディ

スプレイに表示され、再生は継続されます。

# ( )を押してデータを確認する

- ・静止画表示中の操作について P355
- ・動画再生中の操作について P368
- ・メロディ再生中の操作について P385

### 「マイピクチャ」「その他の画像」のタイトルを非表示に切り替えるとき

- ⑩ を押す
- ・ ® を押すたびに非表示 / 表示が切り替わります。

・マナーモード中にメロディや音声付きの動画 / i モーションを再生しようとすると、音声を再生するか どうかの確認画面が表示されます。

- 待受画面で (MEN) (6点) (2点) を押す
- (1.½) ~ (7點) を押す
- 確認するデータにカーソルを合わせる

### データを1件削除するとき

- (1) 削除するデータにカーソルを合わせて (※※) (2.1%) を押す
- ②「はい」を選択する

### データを複数削除するとき

- 1 (PN) (PABC) (PABC) を押す
- ② 削除するデータを選択する
  - ・表示しているページの最大9件を選択できます。複数ページにわたっての選択はできま せん。
  - ・ で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。
- ③ 🐵 を押し、「はい」を選択する

#### データを全件削除するとき

- 1 (2歳) (3歳) を押す
- ② 端末暗証番号を入力し、「はい」を選択する

#### 指定したページにジャンプするとき

- ① 🐵 を押す
- ② ジャンプするページ数を入力する
  - ページ数を入力しないときは1ページ目が表示されます。

#### miniSD メモリーカード内のデータを検索するとき

- ① (国議) を押す
- ② 日時を入力して 🐵 を押す
  - 検索を中止するには()を押します。
- ③ 表示するデータを選択する

# ()を押してデータを確認する

- ・詳細画面については、それぞれの PIM データのページを参照してください。
  - 電話帳 P113
- スケジュール P437
- メール P289、P290 ブックマーク P217

### 1件の PIM データを選択したとき

選択したデータの詳細が表示されます。

#### バックアップデータを選択したとき

バックアップデータに含まれているすべてのデータがタイトルで一覧表示されます。 ⑩ を 押すと一覧画面に戻ります。

- ・miniSDメモリーカードに保存されている電話帳やスケジュールの詳細画面から、電話をかけたりメールを送信したりすることはできません。また、メールの詳細画面から返信、転送、編集、保護を行うことはできません。
- ・miniSDメモリーカードに保存されているスケジュールは、設定日時になってもアラームは鳴りません。
- ・メールの詳細画面で、メールアドレスにカーソルを合わせて ③ 1.5 を押すと電話帳に新規登録、 ③ 2.6 を押すと電話帳に更新登録できます。また、添付されている画像やメロディにカーソルを合わせて 4.5 1.6 を押すと表示 / 再生、 4.6 2.6 を押すとタイトルを確認できます。

ただし、10000バイトを超える静止画や i モーションの表示、件数表示などは行えません。

・F900iC で miniSDメモリーカードに保存した電話帳をF700iで利用するには、F700iで miniSDメモリーカードの情報更新をする必要があります。

# miniSD メモリーカードを管理する

miniSDメモリーカードをFOMA端末で正しく使用できるように、miniSDメモリーカードを管理します。

### miniSD メモリーカードを初期化する < 初期化 >

既にデータを保存している miniSD メモリーカードの内容を空にしたり、新たに購入した miniSD メモリーカードを FOMA 端末で使用するときに、初期化します。

- 1 待受画面で 🔊 🖾 🖾 を押し、 🔊 を押す
- フ 初期化の方法を選択する

簡易初期化:miniSDメモリーカード内のデータ管理領域のみを初期化します。必要最小

限の処理を行うことで、初期化の時間を短縮する方法です。保存されているデータはすべて消去されます。miniSDメモリーカードが一度初期化済みで、miniSDメモリーカードに問題がない場合だけ実行してください。

完全初期化: miniSDメモリーカード内のデータ管理領域と、データ領域の両方を初期化します。新しく購入した miniSDメモリーカードを初期化するときなどに実行してください。

- 2 端末暗証番号を入力し、「はい」を選択する
  - 初期化を中断するときは()を押します。

### miniSDメモリーカードの情報を更新する < 情報更新 >

他の機器でminiSDメモリーカード内のデータを変更、追加、削除したことによって、FOMA端末でデータを正しく表示できなくなったときに、miniSDメモリーカードの情報を更新します。データの種類ごとに情報を更新することができます。

- ・情報更新を行うと、「マイピクチャ」「その他の画像」「動画」に保存されているデータのタイトルがファイル名に変更されます。
- 1 待受画面で 🕾 🖦 🖦 を押し、 🗃 を押す

# 情報を更新する項目を選択する



・ ○ で選択 🗸 / 解除 □ が切り替わり、🖦 で全選択 / 全解除でき ます。

# ⊚ を押し、「はい」を選択する

選択した項目の情報が更新されます。

情報更新を中断するときは○を押します。

## お知らせ

- ・miniSDメモリーカードに保存されているデータが多い場合は、情報更新に時間がかかります。
- ・他の機器で miniSD メモリーカードにデータを保存した場合、FOMA 端末で管理テーブルを作成するた めの必要な空き領域が不足し、miniSDメモリーカードに保存したデータが FOMA 端末で正しく表示で きなくなることがあります。

### miniSD メモリーカードをチェックする < カードチェック >

miniSDメモリーカードに保存されているデータの不具合をチェックして、修復します。

- 待受画面で 🙉 😘 😘 を押し、 🖾 を押す
- 「はい」を選択する

### お知らせ

・miniSDメモリーカードの状態によっては、データを修復できないことがあります。

# アルバムを利用する

アルバムを利用してカテゴリごとにデータを整理したり、アルバムのデータをまとめて再生し たりします。

- キャラ電ではアルバムを「フォルダ」と表記しています。
- ・お買い上げ時に登録されている固定フォルダは、名前の変更や削除ができません。

データの種類ごとにアルバムを作成します。

- ・ アルバムはマイピクチャで最大 100 個、i モーション・メロディ・キャラ電で最大 10 個作 成できます。
- お買い上げ時、アルバムはありません。
- 例 マイピクチャのアルバムを作成するとき
- 待受画面で (480) (5歳) (1.26) を押す
- (MEN) (1.½) を押す

#### アルバム名を変更するとき

変更するアルバムにカーソルを合わせて 🙉 🕰 を押す

#### アルバムを削除するとき

- (1) 削除するアルバムにカーソルを合わせて (※) ③益) を押す
  - ・削除するアルバムにデータが保存されているときは、端末暗証番号を入力します。
- ②「はい」を選択する
- ? アルバム名を入力して ᡂ を押す
  - ・全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。

### お知らせ

- ・動画 / i モーション、メロディのアルバム一覧から作成する場合は、 ← を押して「アルバム作成」を選択します。
- キャラ電のフォルダー覧から作成する場合は、を押して「フォルダ作成」を選択します。
- ・既に作成されているアルバムと同じ名前のアルバムを作成することができます。
- ・待受画面や着信音などに設定しているデータが保存されているアルバムを削除すると、それぞれの設定は お買い上げ時の設定に戻ります。電話帳に設定されているデータが削除されたときは、着信音設定や発着 信画面の選択の設定に従って動作します。

### データをアルバムに移動 / コピーする

### データをアルバムに移動する

固定フォルダのデータをアルバムに移動させたり、アルバム間でデータを移動したりします。

- ・「デコメールピクチャ」以外の固定フォルダ間でデータを移動させることはできません。
- ・「プリインストール」フォルダに保存されているデータは移動できません。
- 例 マイピクチャのデータを移動するとき
- 1 待受画面で <sup>(m)</sup> (5歳) (1.½) を押し、フォルダを選択する
- 移動するデータにカーソルを合わせて (型) 5歳 1.½ 1.½ を押す

## データを複数移動するとき

- (1) ((5歳) (1.5) (2歳) を押す
- ② 移動するデータを選択する
  - ・ で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、 (※) で全選択 / 全解除できます。
  - ・ @ を押すたびにタイトル表示とサムネイル表示が切り替わります。
- ③ 🐵 を押す

#### フォルダ内のすべてのデータを移動するとき

- (1.%) (3歳) を押す
- 2 移動先のアルバムを選択し、「はい」を選択する

- ・動画 / i モーション一覧、メロディ一覧から操作する場合は、 em を押し「移動 / コピー」 「アルバム へ移動」 「1 件移動」「複数移動」「全件移動」を選択します。
- ・画像表示画面から操作する場合は、 🕾 を押し「移動/コピー」 「アルバムへ移動」を選択します。
- ・メロディ再生画面から操作する場合は、 eee を押し「移動/コピー」 「アルバムへ移動」 「1件移動」 「全件移動」を選択します。
- ・キャラ電一覧から操作する場合は、📦 を押し「移動」「1件移動」「複数移動」「全件移動」を選択します。
- キャラ電表示画面から操作する場合は、 を押し「移動」を選択します。

### アルバムのデータを元の固定フォルダに戻す

- 例 マイピクチャのアルバムのデータを元の固定フォルダに戻すとき
- 🧻 待受画面で 🙉 5 🖟 🕽 を押し、アルバムを選択する
- 元に戻すデータにカーソルを合わせて (回) 5歳 (2歳) (1.½) を押す

### データを複数戻すとき

- 1) (min) (5 kil) (2 kil) (2 kil) を押す
- ② 元に戻すデータを選択する
  - ・ で選択 🗸 / 解除 □ が切り替わり、 🖦 で全選択 / 全解除できます。
  - ・ @ を押すたびにタイトル表示とサムネイル表示が切り替わります。
- ③ 🐵 を押す

### アルバム内のすべてのデータを戻すとき

- (MEN) (5素) (2歳) (3歳) を押す
- 🤾 「はい」を選択する

### お知らせ

- ・動画 / i モーション一覧、メロディ一覧から操作する場合は、 会 を押し「移動 / コピー」 「フォルダ へ戻す」 「1 件戻す」「複数戻す」「全件戻す」を選択します。
- ・画像表示画面から操作する場合は、 を押し「移動/コピー」 「フォルダへ戻す」を選択します。
- ・メロディ再生画面から操作する場合は、 ← を押し「移動 / コピー」 「フォルダへ戻す」 「1件戻す」 「全件戻す」を選択します。
- ・「デコメールピクチャ」フォルダで元の固定フォルダに戻す操作をすると、お買い上げ時に登録されている画像は「毫モード」フォルダに移動します。

### データをコピーする

次のデータはコピーできません。

- ・マイピクチャのパラパラマンガ、連写画像、「アイテム」フォルダ内の画像、「プリインストール」フォルダ内の画像
- i モーションの再生制限が設定されている i モーション
- ・メロディ
- ファイル制限「あり」のデータ
- キャラ電のキャラクタ

- 1 待受画面で <sup>∞∞</sup> (5歳) (1.½) を押し、フォルダを選択する
- 2 コピーするデータにカーソルを合わせて (雪) (雪) を押す コピーしたデータはコピー元のデータと同じアルバム内に保存されます。

- ・動画/ i モーション一覧から操作する場合は、 @ を押し「移動/コピー」 「コピー」を選択します。
- ・アルバム内でコピーしたデータを固定フォルダに戻すと、コピー元のデータが保存されていた固定フォルダに移動します。

#### アルバム再生する

アルバム再生では、アルバム内の動画 / i モーション、メロディのデータをまとめて再生できます。

- ・ 固定フォルダはアルバム再生できません。



動画 / i モーションの アルバム再生画面



メロディのアルバム 再生画面

アルバム再生画面では、再生位置や音量を示すマークが表示されます。

・マークの意味 P368、P385

### 動画 / i モーションのアルバム再生時

次の操作ができます。

: 一時停止/再開

□ / □ (サイドキー[ ] 1 秒以上): 前後のデータ再生

(す) (サイドキー[ ]) : 音量調整(事) : 停止

・アルバム再生中に FOMA 端末を折り畳むと、再生中の動画 / i モーションのタイトルが 背面ディスプレイに表示されます。FOMA 端末を折り畳んでいるときは次の操作ができま す。

サイドキー [ ] 1 秒以上: 前後のデータ再生 サイドキー [ ] : 音量調整

・動作設定のアルバムリピート再生を「ON」に設定している場合は、◯ が表示され、アルバムがリピート再生されます。

#### メロディのアルバム再生時

次の操作ができます。

(30UP) / (

② ⑥ (サイドキー[ ] 1 秒以上): 前後のメロディ再生

⑥ ( サイドキー [ ]) : 音量調整

:停止 ・アルバム再生中に FOMA 端末を折り畳んでも再生を継続します。 FOMA 端末を折り畳ん でいるときは次の操作ができます。

サイドキー[] : 音量調整

サイドキー[ ] 1 秒以上:前後のデータ再生

### お知らせ

- ・マナーモード中にアルバム再生しようとすると、確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i モー ションはiモーションの動作設定に、メロディはメロディの動作設定で設定されている音量で再生されます。
- 再生制限が設定されているiモーションは再生されません。
- ・ワンタッチアラームを「ON」に設定中、FOMA端末を折り畳んだ状態でアルバム再生をすると、背面ディ スプレイに表示されるタイトルの右にワンタッチアラームのアイコンが表示されます。この状態でサイド キー[ ]を1秒以上押すと、ワンタッチアラームが鳴動します。

#### 詳細情報参照 / 変更

# データの詳細情報を確認 / 変更する

表示名やファイルサイズなど、データの詳細情報を確認します。また、一部の情報は内容を変 更することができます。

# データの詳細情報を確認する < 詳細情報参照 >

- 例 画像の詳細情報を表示するとき
- 待受画面で (®) (5歳) (1.½) を押し、フォルダを選択する
- 詳細情報を確認する画像にカーソルを合わせて (🖦 🔞 🗓 (1.%) を押す 表示された画面で詳細情報を確認します。
  - ・Flash画像の場合、ファイル種別は「---」と表示されます。
  - · Flash画像の場合、表示サイズは表示されません。
  - ・ ® を押すと、詳細情報の一部を変更できます。

### お知らせ

- ・画像表示画面、動画 / i モーション一覧画面、キャラ電表示画面、メロディ再生画面から確認する場合 は、🗝 を押して「詳細情報」 「参照」を選択します。
- ・キャラ電撮影画面から確認する場合は、 💬 を押して「詳細情報参照」を選択します。
- ・ miniSD メモリーカードに保存されているデータの詳細情報は、FOMA 端末で表示する内容と異なる場合 があります。
- ・ファイルの制限に関わらず、自端末で撮影した静止画、動画およびデータ転送や miniSD メモリカードから 取得した静止画、動画/iモーション、メロディは、メールに添付したり、データ転送を行うことができます。
- ・自端末で撮影種別を「画像 + 音声」または「音声のみ」で撮影した動画や撮影してから切り出した動画 は、着信音設定が必ず「可」になっています。

### データの詳細情報を変更する < 詳細情報変更 >

- 例 画像の詳細情報を変更するとき
- 待受画面で (®®) (5歳) (1.½) を押し、フォルダを選択する

- → 詳細情報を変更する画像にカーソルを合わせて 🖦 🕮 🕬 を押す
- 2 各項目を選択して設定する
- 4 🐵 を押す

・画像表示画面、動画 / i モーション一覧画面、キャラ電表示画面、メロディ再生画面から変更する場合は、 🖦 を押して「詳細情報」 「変更」を選択します。

### 表示項目と変更可否一覧

詳細情報の表示項目の内容と変更の可否は次のとおりです。

・プリインストールされているデータの種類やコンテンツによっては、表中で「変更可」となっている場合でも変更できない場合があります。

: 変更可 :表示のみ -:表示されない

表示項目	画像	動画 / i モーション	キャラ電	メロディ	内 容
表示名					FOMA 端末で表示するタイトル ・変更する場合、メロディ以外では全角・半 角を問わず最大36文字、メロディでは全 角で最大25文字、半角で最大50文字入 力できます。
タイトル	-				データにあらかじめ設定されていたオリジ ナルタイトル
ファイル名					データをメールに添付したときに表示されるファイル名 ・変更する場合、半角英数字、「.」「.」 「.」で、最大36文字入力できます。ただし、「.」はファイル名の先頭に入力できません。
作成者	-			-	作成者の名前など ・自端末で撮影した動画では、自局番号に登録した名前が表示されます。自局番号に名前が登録されて無い場合は設定されません。 ・変更する場合、全角・半角を問わず最大256文字入力できます。
コピーライト	-		1	-	著作者名や著作物の公表年月日など ・変更する場合、全角・半角を問わず最大 256文字入力できます。
種類		-	-	-	画像の種類
ファイル制限					メール添付によって他の携帯電話にデータを送信したとき、受信した相手の携帯電話からさらに他の携帯電話にデータを送信することを制限するかしないか・サイトなどからダウンロードしたiモーション、メロディでは変更できません。

表示項目	画像	動画 / i モーション	キャラ電	メロディ	内 容
撮影後ファイル 制限	-	-		-	キャラ電を撮影した静止画、動画にファイ ル制限が設定されるかどうか
説明	-		-	-	動画 / i モーションの説明 ・変更する場合、全角・半角を問わず最大 256文字入力できます。
ファイル種別			-		ファイルの種別(Flash画像では「」)
音	-		-	-	音声データの種別
表示サイズ				-	データの表示サイズ(Flash画像では表示されません)
ファイルサイズ					データのファイルサイズ
再生時間	-		-		データの再生時間
保存日時					データを保存した日時
フレーム候補		-	-	-	画像をフレーム画像として貼り付け可能とするかどうか・サイズが352×288を超える画像、およびアイテム画像と合成した画像は「する」に変更できません。 ・「する」に設定しても、画像は元のフォルダに保存され、「アイテム」フォルダには表示されません。
スタンプ候補		-	-	-	画像をスタンプ画像として貼り付け可能とするかどうか・サイズが210×210を超える画像、およびアイテム画像と合成した画像は「する」に変更できません。 ・「する」に設定しても、画像は元のフォルダに保存され、「アイテム」フォルダには表示されません。
コメント		-		-	データの説明など ・変更する場合、全角・半角を問わず最大 100文字入力できます。
着信音設定	-		-	-	動画 / i モーションを着信音に設定できる かどうか
着信画面設定	-		-	-	動画 / i モーションを着信画像に設定できるかどうか
再生制限	-		-	-	動画 / i モーションの再生制限
取得元					データの取得元
故障時退避 可否		-	-		お客様のFOMA端末を修理する際、お客様のデータをドコモ指定の故障取り扱い窓口において移行できるかどうか

# データを削除する

固定フォルダやアルバムに保存されているデータを削除します。

- マイピクチャ・i モーション・メロディの「プリインストール」フォルダに保存されている データは削除できません。
- 例 マイピクチャのデータを削除するとき
- 1 待受画面で ☜ ⑸ౖ೩ 1.೩ を押し、フォルダを選択する
- 削除するデータにカーソルを合わせて @ 6.5 1.8 を押す

#### データを複数削除するとき

- (1) (6)は (2点) を押す
- ② 削除するデータを選択する
  - ・ で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。
- ③ 🐵 を押す

### フォルダ内のすべてのデータを削除するとき

- (1) (6点) (3点) を押す
- ② 端末暗証番号を入力する
- 🧣 「はい」を選択する

### お知らせ

- ・動画 / i モーション一覧、メロディ一覧、キャラ電一覧から操作する場合は、 ◎ を押し「削除」 「1 件削除」「複数削除」「全件削除」を選択します。
- ・画像表示画面、キャラ電表示画面から操作する場合は、 📾 を押し「削除」を選択します。
- ・メロディ再生画面から操作する場合は、 🕾 を押し「削除」 「1件削除」「全件削除」を選択します。
- ・待受画面や着信音などに設定しているデータを削除すると、それぞれの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。電話帳に設定されているデータを削除したときは、着信音設定や発着信画面の選択の設定に従って動作します。
- ・パラパラマンガを削除すると、パラパラマンガを構成している画像も削除されます。
- ・お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除してしまった場合でも、「@Fケータイ応援団」のサイト からダウンロードできます。 P334

#### ソート

# データを並べ替える

お買い上げ時 対象:保存日時 順序:降順

- 一覧画面のデータの並び順を変更します。
- ・ メロディのアルバムに保存されているデータは並べ替えられません。
  - 例 マイピクチャのデータを並べ替えるとき
- 1 待受画面で (∞) (5歳) (1.½) を押し、フォルダを選択する

- つ MENU 75歳 を押す
  - キャラ電のキャラクタを並べ替えるときは(®)(B<sub>1</sub>) を押します。
- 🤾 各項目を選択して設定する

対象:並び替えの方法を設定します。順序:データの並び順を設定します。

🚺 🐵 を押す

### お知らせ

- ・動画 / i モーション一覧、メロディ一覧、キャラ電一覧から操作する場合は、← を押し「ソート」を選択します。
- ・表示名に全角・半角の文字が混在していると、並べ替えが50音順と一致しないことがあります。

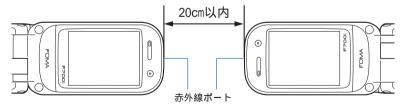
# 赤外線通信について

赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末や携帯電話、パソコンなどとデータを送受信します。また、i アプリで赤外線通信を利用することにより、赤外線通信機能が搭載された機器と連動できます。

- ・ オールロック、PIM ロック、セルフモード設定中は、赤外線通信を行えません。
- ・赤外線通信とUSB接続は同時に使用できません。
- ・ FOMA 端末外への出力が禁止されているデータは送受信できません。ただし、FOMA 端末でファイル制限を「あり」に設定したデータ、および「データ交換」フォルダ内のデータは除きます。
- ・ 赤外線通信中はデータ転送モード(圏外と同じ状態)になるため、通話、i モード接続、データ通信などはできません。また、 (TABK) を押して他の機能に切り替えることもできません。
- ・ 自端末の赤外線通信機能はIrMC1.1 に準拠しています。
- ・ 相手端末がIrMC1.1 に準拠していても、データの種類によっては送受信できない場合があります。

### 赤外線通信を行うには

赤外線通信の通信距離は20cm以内にしてください。また、データの送受信が終わるまで、FOMA端末は相手側の赤外線ポート部分に向けたままにして動かさないでください。



### F901iC、F900iC、F900iT、F900i、F2102V、F2051のデータを赤外線受信するときの留意事項

- ・メールデータを全件受信しても、相手の端末が設定したフォルダ名にはなりません。
- ・ メールデータを受信したとき、受信メール、送信メール、未送信メールのメール連動型 i アプリ用フォルダに通常のメールデータが保存されることがあります。

- ・ブックマークデータを全件受信すると、相手の端末が作成したフォルダごとデータを受信します。
- F901iC、F900iC、F900iT、F900i、F2102V、F2051以外の端末からブックマーク データを受信した場合は、先頭のフォルダに保存されます。
- ・画像、動画 / i モーション、メロディの各データは全件受信できません。
- F901iC、F900iC、F900iT、F900i、F2102V、F2051以外の端末から画像、動画 /
   i モーション、メロディの各データを受信したとき、メモとして登録されることがあります。

#### F700iのデータをF901iC、F900iC、F900iT、F900i、F2102V、F2051 に赤外線送信するときの留意事項

ファイルのサイズ制限の違いにより、大きなサイズの画像、動画 / i モーション、メロディの各データを送信したとき、受信側で保存できない場合があります。

### お知らせ

・直射日光があたる場所や蛍光灯の真下などでは、赤外線通信を正常に行えないことがあります。

### 赤外線送信

# 赤外線通信を使ってデータを送信する

赤外線通信機能が搭載されている携帯電話やパソコンなどに電話帳や自局番号などのデータを 送信します。赤外線送信には、送信するデータを選択して 1 件ずつ送信する方法と、データを 種類ごとに全件送信する方法があります。

送信できるデータは次のとおりです。

データの種類	備考
電話帳	<ul> <li>シークレット属性を設定した電話帳はシークレットモードにしないと1件送信できません。</li> <li>全件送信すると、プロフィール情報も送信されます。</li> <li>ダイヤル発信制限中は送信できません。</li> </ul>
スケジュール	<ul><li>・シークレット属性を設定したスケジュールはシークレットモードにしないと1件 送信できません。</li><li>・日付・時刻を設定していないと送信できません。</li></ul>
受信メール	・添付ファイルやメール本文中の添付データ(ソフトが起動できるリンク項目)は
送信メール	削除されます。
未送信メール	
メモ	
ブックマーク	・相手の機種によっては、フォルダ分けの設定が反映されない場合があります。
画像	・タイトルを全角で最大9文字、半角で最大18文字送信できます。最大文字数を超えた文字は消去されます。 ・ファイルサイズが500Kバイトを超えるデータは送信できません。 ・ファイル制限が「あり」に設定されているデータは送信できません(ダウンロードした画像など)。
動画 / i モーション	・タイトルを全角で最大 9 文字、半角で最大 18 文字送信できます。最大文字数を 超えた文字は削除されます。
メロディ	・タイトルを半角で最大50文字送信できます。最大文字数を超えた文字は消去されます。
プロフィール	・相手の機種によっては、画像が送信されない場合があります。

: 全件送信できます。

- ・ あらかじめ相手のFOMA 端末を受信の状態にしておいてください。
- F700i 以外の i モード端末や赤外線通信機器へデータを送信した場合、送信先で登録できない項目は破棄されます。

#### データを 1 件送信する

- 例 1件の電話帳データを赤外線送信するとき
- 2 「はい」を選択する
  - ・赤外線送信を中断するときは○を押します。

### お知らせ

- ・ブックマーク一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧、受信メール一覧、メモ一覧から操作する場合は、 @ を押し「赤外線送信」 「送信」を選択します。
- ・画像一覧、動画 / i モーション一覧、メロディ一覧から操作する場合は、 ← を押し「赤外線送信」を選択します。
- ・スケジュールのデイリービュー画面から操作する場合は、 eee を押し「赤外線/ miniSD」 「赤外線送信」を選択します。
- ・プロフィール情報の詳細画面から操作する場合は、 の を押し「プロフィール送信」を選択します。

### データを全件送信する

電話帳、スケジュールなど、選択した機能のすべてのデータを赤外線送信します。

- ・全件送信する場合は、送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力する必要があります。あらかじめ4桁の数字(0000~9999)の認証パスワードを決めておいてください。
- 1 待受画面で № 6歳 5歳 1. を押す
- 1.\*\* ~ 75 を押す



- 🔾 端末暗証番号を入力する
- / 4桁の認証パスワードを入力する
  - ・入力した認証パスワードは「\*」と表示されます。
- 5 「はい」を選択する
  - ・赤外線送信を中断するときは○を押します。

- ・ブックマーク一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧、受信メール一覧、メモ一覧から操作する場合は、 (※・)を押し「赤外線送信」 「全件送信」を選択します。
- ・ブックマークのフォルダー覧、送信メールのフォルダー覧、未送信メールのフォルダー覧、受信メールのフォルダー覧から操作する場合は、 © を押し「赤外線全件送信」を選択します。
- ・電話帳一覧から操作する場合は、 📾 を押し「赤外線/外部メモリ」 「赤外線全件送信」を選択します。
- ・スケジュールのカレンダーから操作する場合は、 eee を押し「赤外線 / miniSD」 「赤外線全件送信」を 選択します。
- ・全件送信した場合、受信側でデータの並び順が変わる事があります。

### 赤外線受信

# 赤外線通信を使ってデータを受信する

赤外線通信機能が搭載されている携帯電話やパソコンなどから、電話帳やメールなどのデータを受信します。受信したデータは直接 FOMA 端末に保存したり、赤外線受信の INBOX に一時的に保存して、受信したデータを確認してから FOMA 端末に保存したりできます。

赤外線受信には、データを 1 件ずつ受信する方法と、種類ごとに全件受信する方法があります。 受信できるデータは次のとおりです。

	•	
データの種類	保存場所	保存順
電話帳	電話帳	最も小さい空きメモリ番号
	・電話帳データを全件受信した場合、自局番号以外の	
	プロフィール情報が上書きされます。	
	・ダイヤル発信制限中は受信できません。	
スケジュール	スケジュール帳	日時順
	・日付・時刻の設定が必要です。	
受信メール	受信メール	受信日時順
送信メール	送信メール	送信日時順
未送信メール	未送信メール	保存日時順
メモ	メモ帳	受信順
ブックマーク	Bookmark	一覧の先頭
動画 / i モーション	i モーションの「データ交換」フォルダ	一覧の先頭
メロディ	メロディの「データ交換」フォルダ	一覧の先頭
画像	マイピクチャの「データ交換」フォルダ	一覧の先頭
プロフィール	電話帳	最も小さい空きメモリ番号

: 全件送信されたデータを全件受信できます。

# データを 1 件受信する

相手側の機器に保存されている1件のデータを赤外線受信します。

- 500Kバイト以上のデータは受信できません。
- 1 待受画面で ((()) (5歳) (2歳) (1.2) を押す

1.\*\* または ② を押す

受信方式選択

1 保存確認あり 2 保存確認なし

保存確認あり: 受信したデータはINBOXに一時的に保存されます。 受信完了後、INBOXのデーター覧が表示されま

す。

[確認あり]通信終了後に 保存確認を行います [確認なし]受信中に本体 内データに追加します

保存確認なし:受信したデータはFOMA端末に保存されます。受

信完了後、INBOX は表示されず、受信方式選択画

面に戻ります。

3 「はい」を選択する

受信待機状態になります。

/ 送信側でデータを1件送信する

・ 赤外線受信を中断するときは◯ を押します。

□ 受信が完了したら、○を押す

・受信終了後は、操作2で「保存確認あり」を選択していると、INBOX画面が表示されます。「保存確認なし」を選択していると、操作2の画面に戻ります。

### データを全件受信する

電話帳、スケジュールなど、機能ごとのすべてのデータを赤外線受信できます。

- ・ 全件受信する場合は、受信側と送信側で同じ認証パスワードを入力する必要があります。 あらかじめ 4 桁の数字(0000~9999)の認証パスワードを決めておいてください。
- 待受画面で (MRN) (5 tk.) (2 a gc.) を押す
- 1.\*\* または ② を押す

全件受信方式選択

るが表示されます。

1 上書き確認あり2 上書き確認なし

上書き確認あり:受信したデータはINBOXに一時的に保存されます。受信完了後、INBOXのデータ一覧が表示されます。 P412

[確認あり]通信終了後に 保存確認を行います [確認なし]受信中に本体 内データを上書きします

上書き確認なし:受信したデータは FOMA 端末に上書き保存されます。受信完了後、INBOX は表示されず、全件受信方式選択画面に戻ります。

- ・上書き保存するとFOMA端末の元のデータはすべて消去され、新しいデータが上書きされますので、ご注意ください。
- ・「上書き確認あり」を選択したときは、操作5に進みます。
- 3 「はい」を選択する 受信待機状態になります。
- △ 端末暗証番号を入力する
- 5 4 桁の認証パスワードを入力する ・入力した認証パスワードは「\*」と表示されます。
  - ▲ 「はい」を選択する
- 7 送信側でデータを全件送信する
  - ・赤外線受信を中断するときは○を押します。

受信が完了したら、〇を押す

受信完了後は、操作2で「上書き確認あり」を選択していると、INBOX画面が表示され ます。「上書きなし」を選択していると、操作2の画面に戻ります。

### お知らせ

受信するデータの種類や件数によって受信時間は異なります。データ容量が大きい場合や件数が多い場合 は、受信に時間がかかることがあります。

### 受信したデータを保存する

INBOX に保管されているデータを FOMA 端末に保存します。

- ・ 1 件受信時に「保存確認あり」、全件受信時に「上書き確認あり」を選択した場合、赤外線通 信を終了すると自動的にINBOXが表示されます。
- 待受画面でڛの6歳の5歳の2歳の3歳を押す
- 保存するデータを選択する

INBOX 1/1

- NTT DoCoMo
- 目 おひさしぶりです。 私の娘(その2) ロ 20050415070045
- No Title 国 出張
- 新しい携帯の番号は… 20050414170500

・マークの意味は次のとおりです。

□ / □ : 電話帳1件データ/複数件データ

□ / □ :メール1件データ/複数件データ

:画像データ 1

: 動画 / i モーションデータ

: メロディデータ

■ / ■ : スケジュール 1 件データ / 複数件データ

■ / ■ : メモ1件データ/複数件データ

データを1件削除するとき

削除するデータにカーソルを合わせて 🗝 🕮 を押す

#### データを全件削除するとき

(四) ③ 基) を押し、端末暗証番号を入力する

# 「はい」を選択する

### 複数件データを選択したとき

- ① 端末暗証番号を入力する
- ② 追加保存する場合は「追加」を選択し、上書き保存する場合は「上書き」を選択する
  - ・上書き保存すると FOMA 端末の元のデータはすべて消去され、新しいデータが上書き されますので、ご注意ください。

### お知らせ

- ・保存するデータのサイズによっては、受信できる件数が FOMA 端末の最大保存・登録件数より少なくな ることがあります。
- ・メールをフォルダごとに保存できる機器から受信したメールデータの場合、メール連動型iアプリのフォ ルダに保存されることがあります。保存したメールデータを確認するには、保存されているメール連動型 i アプリのフォルダを選択して ☞ (1.%) を押してください。
- ・ToDo(用件を管理するリスト機能)データのみを全件保存すると、登録されているスケジュールはすべ て削除されますのでご注意ください。

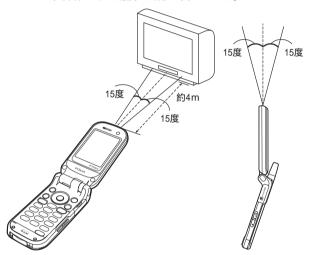
# 赤外線リモコン機能を利用する

赤外線リモコン用の i アプリのソフトをダウンロードして、FOMA 端末を赤外線リモコンとして使用します。

- ・ 各機器に対応したソフトをダウンロードしてください。キー操作はソフトによって異なります。
- ・ セルフモード中および赤外線通信中は本機能を利用できません。
- ・ 対応機器や周囲の明るさによって、通信動作に影響を受けることがあります。
- ・ 赤外線リモコンに対応した機器でも操作できない場合があります。

### リモコン操作について

FOMA 端末の赤外線ポートを対応機器の赤外線受信部に向けてリモコン操作をしてください。 リモコン操作ができる角度は中心から 15 度、距離は約 4 m です。ただし、操作する機器や周 囲の明るさなどによって、操作できる角度と距離は変わります。



# お知らせ

・お買い上げ時に登録されているi アプリのソフト「Gガイド番組表リモコン」を起動すると、FOMA端末を赤外線リモコンとして利用できます。

## データ<u>送受信設定</u>

# データ送受信時の動作を設定する

お買い上げ時 通信終了音:OFF 自動認証:なし 電話帳の画像送信:あり

赤外線通信やUSB接続によるデータ送受信時の動作を設定します。

1 待受画面で (MEN) (5点) (3点) を押す

# 各項目を選択して設定する

诵信終了音: 诵信終了時に終了音を鳴らすかどうかを設定します。

自動認証 :USB 接続による通信時に、通信相手と認証コードを自動でやりとりするか どうかを設定します。

> ・「あり」に設定するときは、端末暗証番号の入力を行い、4~8桁の携帯 側認証コード(FOMA端末側)とパソコン側認証コード(相手側)を入力 し、⑩を押してください。

#### 雷話帳の画像送信

: 電話帳データの全件送信時に、電話帳に登録されている画像を一緒に送信す るかどうかを設定します。

# ※ を押す

### お知らせ

・通話終了音はキー確認音設定を「OFF」にすると鳴りません。

### サウンドレコーダー

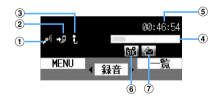
# サウンドレコーダーで音声を録音する

サウンドレコーダーを使用して音声の録音ができます。録音した音声はFOMA端末だけでなく miniSDメモリーカードに保存したり、 i モードメールに添付して送信したりできます。

・ miniSD メモリーカードをご利用になるには、別途 miniSD メモリーカードが必要となりま す。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけ ます。

#### 録音画面

録音画面の見かたは次のとおりです。



P185

① 撮影モード : 音声の録音モードであることを示します。 : 保存先を示します。

② 保存先 🛂 : FOMA 端末 🜆 : miniSD メモリーカード

③ 撮影種別 : 録音する音声の種類を示します。

④ インジケータ:録音待機中

保存先の保存領域の使用率を示します。

・miniSD メモリーカードの保存領域の使用率は、音声が保存されていな くても0にならないことがあります。

録音時 / 一時停止中

サイズ制限で設定しているファイルサイズに対する録音したサイズの割 合を示します。

414 \* miniSD メモリーカードをご利用になるには、別途 miniSD メモリーカードが必要となります。 P387

⑤ カウンタ : 録音待機中は現時点で FOMA 端末に録音できる最大時間(目安)を示しま

す。録音中は経過時間 / 残り時間 (録音停止するまでの時間)(目安)を

表示します。

⑥ 品質 : 保存する音声の品質を示します。 P417

⑦ サイズ制限 :保存するファイルのサイズ制限値を示します。 P418

### 音声ファイルについて

ファイル形式	MP4 (MobileMP4)
符号化方式	AMR
拡張子	.3gp
タイトル	録音した日時が自動的に付けられます。 (例)2005年4月15日7時00分00秒に撮影した場合 20050415070000.3gp ・音声の録音後、ファイル名を変更できます。 P403 ・FOMA端末の日付時刻が設定されていない場合、表示名、タイトル、ファイル名は「」になります。
メール添付・出力	メールに音声を添付して送信したり、miniSDメモリーカードや専用のデータリンクソフトを利用してパソコンや他の端末に送ることができます。

### 音声の録音時間について

音声の録音時間は、品質、サイズ制限の設定によって変わります。

・ 品質、サイズ制限は動画/録音設定で設定できます。 P185

FOMA端末に保存できる音声の録音時間(目安)—

単位:分

		ファイルサイズ制限		
項目			メール添付(290Kバイト)	大容量メール添付 (490Kバイト)
1回あたりの録音時間	品質	STD	約 4	約 7
		HQ	約 3	約 5
FOMA 端末本体の	品質	STD	約 5 5	約55
最大録音時間		HQ	約36	約36

miniSDメモリーカードに保存できる音声の録音時間(目安)----

単位:分

		ファイルサイズ制限					
容量	品質	メール添付(290Kバイト)	大容量メール添付 (490Kパイト)	制限なし			
16MB	STD	約 232	約232	約214			
IOND	HQ	約152	約152	約140			
22MD	STD	約488	約 488	約465			
32MB	HQ	約319	約320	約305			

## 音声を録音する

サウンドレコーダーで音声を録音することができます。

- ・ 音声は送話口から録音されます。
- ・ 周囲の騒音が少ない、できるだけ静かな場所で録音してください。
- ・着信音量調整を「消音」に設定していたり、マナーモードを設定していても、録音確認音 (シャッター音)は鳴ります。

# ↑ 待受画面で 🖦 🖦 ③轟 を押す

サウンドレコーダーが起動して音声録音モードになります。

動画/録音設定の撮影種別を「音声のみ」に設定しても、サウンドレコーダーが起動します。

#### 



・録音を一時停止するときは○ を押します。一時停止中は背面 ディスプレイの照明が緑に点灯し、■ が II に切り替わりま す。再度○ を押すと、録音を再開します。

音声録音画面

# へ ここではサイドキー [ ]を押する。



録音確認音(シャッター音)が鳴り、音声の録音が終了します。

- ・音声の録音中にファイルサイズが制限値に達すると、録音が自動 的に終了し、その時点までに録音した音声が保存対象になります。
- 一時停止中に ® を押して録音を終了した場合は、その時点までに録音した音声が保存対象になります。
- ・音声確認画面で操作できる機能は動画の撮影時と同じです。 P182

#### 録音した音声をメールに添付して送信するとき

#### ❷ を押す

録音した音声を保存するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、録音 した音声が i モーションの「カメラ」フォルダに保存され、メール作成画面が表示されます。

- ・保存先を miniSD メモリーカードに設定していても、録音した音声は FOMA 端末に保存されます。
- ・録音した音声のファイルサイズが500Kバイトを超える場合は、メールに添付できません。

### タイトルを変更するとき

- (風) (3歳) (1.%) を押す
- ・全角・半角を問わず最大31文字入力できます。

### テロップを作成するとき

(風) (3歳) (2歳) を押し、「はい」を選択する

録音した音声が i モーションの「カメラ」フォルダに保存され、テロップの作成画面が表示されます。

・保存先を miniSD メモリーカードに設定している場合は、テロップを作成できません。

#### 再生するとき

⑩ を押す

### 保存先を FOMA 端末 / miniSD メモリーカードに切り替えるとき

- (MENU) (5点) を押す
- ・録音した音声のファイルサイズが490Kバイトを超える場合は、保存先を切り替えられま せん。

### 保存されている音声を一覧表示するとき

(80) (6点) を押し、 (1.%) または (2点) を押す

# ( )またはサイドキー [ ]を押す

録音した音声が i モーションの「カメラ」フォルダに保存されます。 P366

- ・保存先を miniSD メモリーカードに設定している場合は、miniSD メモリーカードの 「動画」フォルダに保存されます。 P388
- ・ 動画 / 録音設定の自動保存を「する」に設定している場合は、確認画面は表示されず、 自動的に保存されます。

### お知らせ

- ・静止画撮影画面や動画撮影画面からサウンドレコーダーを起動するには、 ※ を押し「モード切り替え」 「サウンドレコーダー」を選択します。
- ・サウンドレコーダーを利用する際の注意事項については、「FOMA端末を開いて動画を撮影する」のお知 らせをご覧ください。 P184
- ・録音した音声を再生する方法については、「動画 / i モーションを再生する」をご覧ください。 P366
- ・メール作成の添付ファイル(ボイス録音)からサウンドレコーダーを起動した場合、確認画面で次の機能 が利用できません。
  - メールの作成
- 待受画面の設定
- 電話帳の画像登録

- テロップの作成
- 保存先の切り替え
- 動画の一覧表示

# 録音時の設定を変更する

品質やサイズ制限など、音声に関する設定を変更します。

# 音声の品質を設定する

音声録音画面で 🖗 を押し、品質のマークにカーソルを合わせる



品質のマーク

(日式)を押しても品質のマークを選択できます。

う ② ② を押して品質を選択し、○を押す

設定した品質がマークで表示されます。

**硫**標準 :標準的な品質です。

📶 高品質:音質が良くなります。「STD(標準)」に比べて録音できる時間が短くなり

ます。

・ (B.心) を押しても品質が切り替わります。

### ファイルサイズを制限する



・⑨※②を押してもサイズ制限のマークを選択できます。

サイズ制限のマーク

↑ ② ⑥ を押してサイズ制限を選択し、 を押す

設定したサイズ制限がマークで表示されます。

▲メール添付モード

:ファイルサイズを290Kバイトに制限します。 i モードメールに添付して既存の機種に送信できるファイルサイズです。

■ 大容量メール添付モード

:ファイルサイズを490Kバイトに制限します。 i モードメールに添付して大容量メールに対応している機種に送信できるファイルサイズです。

シ制限なし: ファイルサイズを制限しません。

・ (回火) を押してもサイズ制限が切り替わります。

### お知らせ

動画/録音設定で保存先を「本体」に設定している場合、「制限なし」に設定できません。

# その他の便利な機能

マルチアクセスについて < マルチアクセス >
マルチタスクについて < マルチタスク >422
指定した時刻に自動的に電源を入れる/切る
< 自動電源 ON / OFF 設定 >424
指定した時刻にアラームを鳴らす < アラーム設定 >
アラームが鳴る時刻に自動的に電源が入るように設定する
<アラーム自動電源 ON 設定 >428
ワンタッチで大音量アラームを鳴らす < ワンタッチアラーム設定 > 428
気分に合わせて光や音、画像を楽しむ < リラックスモード > 430
スケジュールを管理する < スケジュール帳 >
よく使う機能を登録する < カスタムメニュー >
自分の名前やメールアドレスなどを登録する < プロフィール情報 > 447
相手の声や自分の声を録音する < 通話中 / 待受中音声メモ > 448
通話時間・料金を確認する < 通話時間 / 通話料金 >
電卓として使う < 電卓 >451
メモを作成する < メモ帳 >452
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた
<スイッチ付イヤホンマイク>454
利用する通信事業者を設定する < NW 検索方法 >
電源を入れたときの起動時間を短縮する < クイック起動 >
各種機能の設定状況を確認する < 設定状況確認 >458
各種機能の設定をリセットする < 各種設定リセット >459
登録データを一括して削除する < データー括削除 >

# マルチアクセスについて

マルチアクセスによって、音声電話とパケット通信、ショートメッセージ(SMS)の3つの機能を同時に使用できます。

- タスクバーには、動作中の機能を示すアイコンが表示されます。
- ・機能を実行中に (本来) を押して新規起動メニューまたは画面切替メニューを表示し、新たな機能を起動したり、画面を切り替えたりできます。
- ・ 同時に使用できる機能は次のとおりです。
  - 音声電話:1通信
  - i モード、i アプリ、i モードメール、パソコンなどをつないだパケット通信
    - : いずれか 1 通信
  - ショートメッセージ(SMS)

: 1 通信

### お知らせ

- ・マルチアクセスの組み合わせ P550
- ・マルチアクセス中はそれぞれの通信について通信料金がかかります。
- 動画やアニメーションの再生中やカメラの操作中などにメールが自動受信されるなど、同時に多くの機能が実行されていると、画面がスムーズに動作しないことや、再生中の音声が途切れることがあります。

### マルチアクセスでできる主な操作

### 通信中に i モードメールや音声電話を受ける

通信中に i モードメールや SMS を受信したり、音声電話を受けたりすることができます。 例 通話中に i モードメールを受信するとき

# 1 通話中にメールを受信する



メール受信中はディスプレイ上部に ∰ と が点滅表示され、受信が完了すると でが表示されます。

例 i モード中・パケット通信中に電話を受けるとき サイトを表示しながら、かかってきた音声電話を受けます。

・ パソコンとつないだパケット通信中も、同様にして電話を受けることができます。

# 1 モード中またはパケット通信中に電話がかかってくる



電話がかかってきたときの画面は、優先通信モード設定によって 異なります。

# (≦景) を押す

雷話がつながります。

- ・通話中画面とサイト画面を切り替えながら操作できます。
- サイト表示を終了するにはサイトの画面で ☞ を押し、「はい」を選択します。
- ・ 通話を終了するには通話中の画面で 📻 を押します。

### 诵信中に他の诵信を行う

接続中の通信を中断せずに別の通信を同時に行えます。

涌話中に i モードに接続するとき

# 通話中に (TASK) (2点) (1.½) を押す



- ・電話はつながったままなので、そのまま話せます。このとき、ス ピーカーホン機能を使用すると、画面を見ながら話すことができ
- ・通話中画面とサイト画面を切り替えながら操作できます。 P423
- ・サイト表示を終了するにはサイトの画面で 🕿 🏗 を押し、「はい」 を選択します。
- ・通話を終了するには通話中の画面で = を押します。

#### 例 通話中に i モードメールを送信するとき

# 涌話中に (TASK) (1.%)(2歳) を押す



- ・通話中画面とメール作成画面を切り替えながら操作できます。 P423
- ・メール作成を終了するにはメール作成画面で (☎回) を押します。 通話を終了するには通話中の画面で ☎ を押します。
- i モードメールを作成・送信する

i モードメールを送信すると通話中の画面に戻ります。

- 通話中にパケット通信を行うとき
  - ・パケット通信実行時の画面は優先通信モード設定によって異なります。
- 通話中にパソコンから発信操作を行う

パケット通信が始まります。

- ・電話はつながったままなので、そのまま話せます。このとき、通話中の画面に切り替 え、スピーカーホン機能を使用すると、画面を見ながら話すことができます。
- ・通話を終了するには通話中の画面で ( を押します。)

- 例 i モード中・パケット通信中に電話をかけるとき
  - ・パソコンとつないだパケット通信中も、同様にして電話をかけることができます。
- 1 モード・パケット通信中に ☜️ を押す
  - ・電話帳や着信履歴、リダイヤルから電話をかけるときは (TASK) を押し、「電話帳・履歴」 を選択します。
- 🤈 電話番号を入力して 🕰 を押す



雷話がかかります。

- ・サイト表示を終了するにはサイトの画面で 🖘 を押し、「はい」 を選択します。
- ・通話を終了するには通話中の画面で (金融) を押します。

#### マルチタスク

# マルチタスクについて

マルチタスクとは、複数の機能を同時に実行し、画面を切り替えながら操作できる機能です。

- ・ タスクバーには、動作中の機能を示すアイコンが表示されます。
- ・機能を実行中に (本島) を押して新規起動メニューまたは画面切替メニューを表示し、新たな機能を起動したり、画面を切り替えたりできます。
- ・同時に実行できる機能は2つまでとなります。ただし、「ダイヤル発信」および「プロフィール情報」の機能は、他の機能が2つ実行されていても起動できます。

#### 新しい機能を実行する

通話中、通信中、操作中に別の機能を実行できます。

- ・ 機能によっては同時に起動できない場合や制限のある場合があります。
- 例 通話中にスケジュールを表示/登録するとき
- 1 通話中に (TASK) (7日本) (1.½) を押す



- ・電話はつながったままなので、そのまま話せます。このとき、スピーカーホン機能を使用すると、画面を見ながら話すことができます。
- ・実行中の操作により、選択できない機能があります。 P552
- フスケジュールを表示/登録する P431、P433
  - ・スケジュールの画面と通話中の画面を切り替えながら操作できます。 P423
  - ・スケジュールを終了するにはスケジュールの画面で 🗪 を押します。
  - ・通話を終了するには通話中の画面で (全職) を押します。

### お知らせ

- ・マルチタスクで利用できる機能は、起動状況やロック設定の状況などによって、制限される場合があります。また、赤外線送受信中、ソフトウェア更新中、パターンデータ更新(スキャン機能)中などは、マルチタスクによる操作はできません。 P552
- 動画やアニメーションの再生中やカメラの操作中などにメールが自動受信されるなど、同時に多くの機能が実行されていると、画面がスムーズに動作しないことや、再生中の音声が途切れることがあります。

### 操作する機能を切り替える

複数の機能を実行中に (rese) を押すと画面切替メニューが表示され、画面を切り替えながら操作できます。

例 通話中の画面からサイトの画面へ切り替えるとき

# 通話中に 🖼 を押し、「 🖁 モード」を選択する



画面切替メニュー

- ・画面切替メニューには、実行中の機能が一覧表示されます。
- ・通話中の画面に戻すには、再度 (本語) を押し、画面切替メニューから「電話」を選択します。
- ・画面切替メニュー表示中に 😁 を押すと新規起動メニューが表示され、新しい機能を起動できます。再度 💬 を押すと画面切替メニューに戻ります。

# 画面切替メニューに表示される項目名

画面切替メニューの項目名は、メニューの項目名などと異なる場合があります。

	項目名は、メニューの項目名などと異なる場合があります。 
項目名	対応する機能・画面
電話	音声電話
テレビ電話	テレビ電話
64K データ通信	64K データ通信
ダイヤル入力	電話番号入力
メール	i モードメール、ショートメッセージ (SMS)(一覧画面や表示画面など)
メール作成	i モードメール、ショートメッセージ ( SMS ) ( 作成画面 )
チャットメール	チャットメール
メッセージR/F	メッセージR/F
問合せ	i モードメール、メッセージR/F、ショートメッセージ(SMS)のセンター問合せ
∄モ−ド	サイト、インターネットホームページ、ブックマーク、画面メモ
<b>®</b> アプリ	i アプリ (ソフトの一覧画面や実行中の画面)
PPP データ通信	パソコンとつないだパケット通信
<b>∄モーション</b>	i モーション
メロディ	メロディ
マイピクチャ	マイピクチャ
カメラ	カメラ
ビデオカメラ	ビデオカメラ
サウンドレコーダー	サウンドレコーダー
電話帳	電話帳(登録画面、検索画面など)
メモ帳	メモ帳
スケジュール帳	スケジュール帳
電卓	電卓
着信履歴	着信履歴
リダイヤル	リダイヤル
miniSDカード	miniSDカード
キャラ電	キャラ電
バーコードリーダー	バーコードリーダー
リラックスモード	リラックスモード

項目名	対応する機能・画面
ソフトウェア更新	ソフトウェア更新
パターンデータ更新	パターンデータ更新
SMS受信	ショートメッセージ(SMS)の受信画面
░ モードメール着信	i モードメール、メッセージ R/F の受信画面
通知 (アラーム)	アラーム設定の起動時刻になったときのアラーム画面
通知(スケジュール)	スケジュールの起動日時になったときのアラーム画面
プロフィール情報	プロフィール情報
伝言メモ	伝言メモ
音声メモ	音声メモ

・マルチタスクの組み合わせ(P552)以外の組み合わせでは、画面を切り替えることはできません。

### 実行中のすべての機能を終了する

マルチタスク中の全機能を一度に終了させます。

<mark>1</mark> マルチタスク中に ☜蚣 ☜ を押し、「はい」を選択する

### 自動電源ON / OFF設定

# 指定した時刻に自動的に電源を入れる / 切る

お買い上げ時 OFF

指定した時刻にFOMA端末の電源を自動的にONまたはOFFにします。

- 日付・時刻の設定が必要です。
- ・ 自動電源 ON と自動電源 OFF とは同時刻に設定できません。
- 1 待受画面で ® B も 5 歳 2歳 を押す

#### 自動電源 OFF を設定するとき

待受画面で 🙉 (8歳) (5歳) (3歳) を押す

# 今項目を選択して設定する

自動電源ON / OFF

: 自動電源 ON / OFF を設定 / 解除します。

・「OFF」に設定すると、「時刻」、「繰り返し」は選択できません。

時刻:自動的に電源をON / OFFにする時刻を設定します。

24時間制で入力します。時、分が0~9のときは、前に0を付けます。

繰り返し: 自動電源ON / OFFの繰り返しを設定します。

・「OFF」に設定すると、指定した時刻に一度だけFOMA端末の電源がONまたはOFFになり、自動電源ON / OFFの設定は解除されます。

# ? 🐵 を押す

- ・アラーム自動電源ON設定を「ON」に設定し、アラームやスケジュールアラームと自動電源ONを同時刻に設定すると、自動電源ON後にアラーム設定やスケジュールに設定した動作が行われます。
- ・PIN1 コードON / OFF設定機能を「ON」に設定している場合は、自動電源ONによって指定した時刻に電源が入った後、PIN1 コード入力の画面が表示されます。PIN1 コード入力後、待受画面が表示されます。
- アラームやスケジュールアラームと自動電源 OFF を同時刻に設定すると、アラーム設定やスケジュールに設定した動作が行われた後に電源が切れます。アラーム鳴動後のスヌーズ動作が開始すると、スヌーズ動作を解除した後に電源が切れます。
- ・自動電源 OFF にしても、待受中以外のときに指定した時刻になった場合には、電源は切れません。動作中のそれぞれの機能を終了させて待受画面に戻った後、電源が切れます。ただし、待受画面からの端末暗証番号入力や、FOMA 端末の電源を入れた際に表示される PIN1 コード入力画面を表示中に、指定した時刻になった場合は、電源は切れます。
- ・病院、医療機関、航空機の中など使用を禁止された場所では、電源を切るだけではなく自動電源 ON の設定も解除してください。

### アラーム設定

# 指定した時刻にアラームを鳴らす

お買い上げ時 OFF

指定した時刻に、アラームや振動などでお知らせします。1回のみ行うか、毎日繰り返し行うか、特定の曜日で繰り返して行うかを選択できます。また、アラーム、背面ディスプレイの照明の点灯色、バイブレータ動作を設定できます。

- ・ 日付・時刻の設定が必要です。
- ・電源が OFF のときは、指定した時刻になってもアラームは動作しません。電源が OFF のときにアラームを動作させるには、アラーム自動電源 ON 設定を行ってください。
- 待受画面で 🔊 🕬 🕮 を押す
- 1.\*\* ~ 回数を押す
  - ・アラームは9個まで登録できます。登録済みのアラームには、タイトルの左に (4) が表示されます。
- 各項目を選択して設定する



時刻 : アラームを設定する時刻を入力し、○を押します。

24 時間制で入力します。時、分が0~9のときは、 前に0を付けます。

繰り返し: ①...》 ~ ③....》 を押してアラームの繰り返し設定を選択します。

・「③曜日指定」を選択したときは、曜日選択欄を選択 し、曜日を選択して ® を押します。

タイトル: アラーム設定のタイトルを入力し、 を押します。

- 全角で最大7文字、半角で最大14文字入力できます。
- お買い上げ時のタイトルは、「アラーム 1」~「アラーム 9」に設定されています。
- タイトルが空白の場合は、アラームを設定できません。

# △ 🚱 を押して音設定画面に切り替え、必要な項目を設定する



アラーム音:「ミモーションを選択」または「メロディを選択」を 選択して、アラーム音を動画またはメロディから選択

します。

動画 / i モーション一覧の見かた P366

メロディー覧の見かた P384

音量

: アラームの音量を選択します。

・ 音量の調整方法 P69

# 🧲 😡 を押してその他設定画面に切り替え、必要な項目を設定する



バイブレータ:アラーム時間になったときの振動を設定します。 バイブレータのパターン P128

イルミネーションパターン

: アラーム時間になったときの背面ディスプレイの 照明のイルミネーションパターンを設定します。

・イルミネーションの点灯パターンを「メロディ 連動」または「OFF」に設定すると、イルミネー ションカラーは設定できません。

イルミネーションカラー

: アラーム時間になったときに、背面ディスプレイ の照明の点灯色を設定します。

# < ◎ を押してアラームを登録する

・アラーム設定を設定すると、待受画面に (4) または (5) (スケジュールアラームも設定しているとき) が表示されます。FOMA 端末を折り畳んでいるときに(背面ディスプレイの照明が消灯中の場合は先にサイドキー[ ]を押し)サイドキー[ ]を押すと、背面ディスプレイに (4) または (5) (スケジュールアラームも設定しているとき)が表示されます。

### アラームを解除するときは

アラーム一覧から解除するアラームタイトルにカーソルを合わせて 🐵 を押す

・解除したアラームを再設定するには、🗝 を押します。

#### アラームを編集するときは

- (1) アラーム一覧から編集するアラームタイトルを選択する
- ② アラーム設定を編集する

# 設定した時刻になると



・ 設定した時刻になると、ディスプレイに左の画面または設定した動画 / i モーションが表示され、設定した音量でアラームが鳴ります。また、 イルミネーションやバイブレータを設定している場合は、その設定に 従って動作します。

FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに (\*\* ´´´´´´´´´´´´`\*\*) と時刻が表示されます。

- ・ アラーム鳴動中に 🖘 を押すとアラームなどが止まり、鳴動前の画面に戻ります。
- ・アラーム鳴動中に約1分間何も操作をしないか、 またはサイドキー [ ] 以外を押すと、イメージを設定していた場合はディスプレイの表示はそのままで、動画 / モーションを設定していた場合は最初のコマが表示されてアラームなどが止まり、「1分間鳴った後、4分間停止」する動作(スヌーズ動作)を30分間繰り返します。スヌーズ動作にすると、背面ディスプレイの照明は消灯します。FOMA端末を折り畳んでいるときにスヌーズ動作になると、約15秒後に背面ディスプレイの照明が消灯します。
- ・ 設定した日時に通話などの動作を行っていた場合は、次のように動作します。

通話中の場合	アラームではなく警告音が鳴り、アラーム画面が表示されます。また、
	バイブレータの振動で通知する設定になっていても、バイブレータは
	動作しません。
	・通話保留中の場合は保留解除後に上記動作となります。
電源を切っている場合	設定した時刻になっても電源は入らず、アラームも鳴りません。鳴ら
	したい場合は、アラーム自動電源ON 設定を「ON」に設定してくだ
	さい。
データ送受信中( パケット通信の送	左記動作終了後にアラームが動作します。
受信中は除く)や電話の発着信・切	
断中、ワンタッチアラーム鳴動中に	
設定した時刻になった場合	

# お知らせ

- ・マナーモード中はアラームが鳴らず、アラーム設定で設定しているバイブレータが動作し、背面ディスプレイの照明が点灯/点滅します。
  - オリジナルマナーモード設定で、バイブレータとアラーム/スケジュール音を「ON」に設定している場合は、アラーム設定に従います。
- ・FOMA 端末を折り畳んでいるときにサイドキーでアラームを止めるにはサイドキー [ ]を押してください。サイドキー [ ]を押してもアラームは止まりません。
- ・同時刻に複数のアラームを設定していると、アラーム一覧の一番若い項目番号に設定しているアラームが動作します。
- ・アラームとスケジュールアラームが同じ時刻に設定されていると、最初にアラームを通知する画面が表示されますがすぐにスヌーズ動作となり、続けてスケジュールアラームが通知されます。

   を押すとスケジュールアラームは終了しますが、アラームのスヌーズ動作は継続されています。
- ・アラームを設定していても、設定した時刻にキャラ電を表示している場合は、アラームの鳴動が数秒遅れる場合があります。

# アラームが鳴る時刻に自動的に電源が入るように設定する

お買い上げ時 OFF

アラーム設定やスケジュールで指定した日時に電源が入っていなかったときは、電源を自動的 に入れてアラームやスケジュールアラーム、予告アラームが鳴るように設定します。

1 待受画面で 🖦 🖰 🛣 🗗 🏗 を押す

# 7 ① 1.1 を押す

・電源がOFFのときに、アラームの時間に自動的に電源を入れる必要がない場合は ② を押します。

### お知らせ

・PIN1 コード ON / OFF 設定機能を「ON」に設定している場合は、アラーム設定やスケジュールアラームで指定した時刻に電源が入りアラームが動作した後、PIN1 コード入力の画面が表示されます。PIN1 コード入力後、待受画面が表示されます。

このとき、アラーム音にダウンロードしたメロディまたは i モーションを設定していても、プリインストールされているメロディの「目覚まし時計 1」が鳴ります。

・病院、医療機関、航空機の中など使用を禁止された所では、電源を切るだけではなくアラーム自動電源 ONの設定も解除してください。

### ワンタッチアラーム設定

# ワンタッチで大音量アラームを鳴らす

お買い上げ時 OFF

ワンタッチアラームを設定すると、FOMA端末を折り畳んだ状態から、サイドキー操作だけでアラームを大音量で鳴らすことができます。

- ・ワンタッチアラームを設定すると、FOMA 端末を折り畳んだ状態でサイドキー [ ]を 1 秒以上押す操作で利用できる次の機能が動作せず、アラームが大音量で鳴動します。通話中やパソコンとつないだパケット通信・64Kデータ通信を実行した場合も次の機能は動作せず、通話や通信が切断されアラームが大音量で鳴動します。
  - 伝言メモ(クイック伝言メモ) 通話中音声メモ マナーモード i モード問合せ

# ワンタッチアラームの動作を設定する

1 待受画面で 🖦 🖼 🖼 🖼 を押す

つ 項目を選択して設定する



ワンタッチアラーム設定

: ワンタッチアラームを有効にするかどうかを設定します。

・「ON」に設定すると次の項目を設定できます。

音量: ワンタッチアラームを起動したときの音量を設定します。

- ・「ステップトーン」に設定すると、アラーム音は徐々に 大きくなり、5秒で最大になります。
- ・「最大」に設定すると音量レベル6でアラームが鳴ります。

#### アラーム鳴動中着信動作

- : ワンタッチアラーム鳴動中に音声電話やテレビ電話の着信を有効にするかどうかを設定します。
- ・「着信優先」に設定すると、音声電話やテレビ電話がかかってきたとき、着信音は着信音設定に従って鳴ります。 着信呼出動作設定が「ON」に設定されている場合、呼出 開始時間になるまでワンタッチアラームが鳴ります。
- ・「着信拒否(アラーム継続)」に設定すると、すべての 着信は拒否されてアラームが鳴り続けますが、着信履 歴には記録されます。
- 3 ◎ を押して、 を押す 待受画面に 、 背面ディスプレイに が表示されます。

### ワンタッチアラームを起動する

- 「FOMA端末を折り畳んだ状態で、サイドキー[ ]を1秒以上押す ワンタッチアラームが鳴動し、背面ディスプレイの照明が赤色に点滅し、バイブレータ が振動します。
  - ・ワンタッチアラーム鳴動中にいずれかのキーを押すと、ワンタッチアラームは終了します。
  - ・何も操作せずに約10分経過すると、自動的にワンタッチアラームは終了します。

### お知らせ

- ・電源が入っていないときや、以下のときはワンタッチアラームを「ON」に設定していても、ワンタッチアラームは動作しません。このとき、背面ディスプレイの ↑は非表示となり、ワンタッチアラームが鳴動しないことを示します。
  - マナーモード中またはアラーム/スケジュール音が「OFF」に設定されているオリジナルマナーモード中
  - 遠隔ロック中

- メールの削除、保護、移動/コピー、既読/未読変更を実行中
- miniSDメモリーカードへアクセス中 赤外線通信でのデータ送受信やINBOXのデータの保存、削除中
- USBモード設定で miniSDモード中 パソコンとデータ送受信中
- ソフトウェア更新で書き換え中
- ・各種ロック中でもワンタッチアラームは起動できます(遠隔ロック中は除く)。
- ・イヤホンマイクやハンズフリー機器を接続していても、ワンタッチアラームは FOMA 端末のスピーカーから鳴動します。
- ・FOMA 端末の機能の処理が終了する前にワンタッチアラームを起動すると、鳴動開始が若干遅れる場合があります。
- ・ワンタッチアラーム鳴動中に自動電源 OFF の時刻になっても電源は切れず、ワンタッチアラーム終了後に電源が切れます。また、アラームやスケジュールアラーム設定の起動時刻になったときは、ワンタッチアラーム終了後にそれぞれのアラームが鳴動します。
- ワンタッチアラーム鳴動中にソフトウェア更新の予約日時になり、ソフトウェアの書き換えが始まるとワンタッチアラームは終了します。
- ワンタッチアラーム鳴動中にイヤホンマイクで発信操作を行うと、ワンタッチアラームを終了して電話をかけることができます。
- ・ワンタッチアラーム鳴動中に遠隔ロック設定に設定した着信回数に到達すると、ワンタッチアラームは終 てし、遠隔ロックが設定されます。
- ・ワンタッチアラーム鳴動中に 64K データ通信、または PPP パケット通信を着信すると、アラーム鳴動中着信動作の設定に関わらず着信は拒否されます。このとき、64K データ通信は着信履歴に記録されますが、PPP パケット通信は着信履歴に記録されません。
- ・ワンタッチアラーム鳴動中でも、オート着信機能、伝言メモ(自動応答機能)は動作します。また、メールやメッセージR/Fも受信しますが、着信音設定や着信画像設定の設定では動作しません。
- ・ワンタッチアラームは、周囲の注意をこちらに向けるためのもので、犯罪防止や安全を保証するものでは ありません。本機能をご利用した際に、万一損害が発生したとしても、当社は一切責任を負いかねますの であらかじめご了承ください。

# 気分に合わせて光や音、画像を楽しむ

設定した時間、音と光、画像によってリラックス環境を演出する機能です。リラックスモード再生中はディスプレイが常時点灯してテーマに合わせた画像を表示し、調和した音が再生されて背面ディスプレイの照明が点灯します。

・ 音声電話中およびテレビ電話中にリラックスモードは再生できません。











Good Night

Green

# 1 待受画面で 🙉 🙉 🕬 を押す

# 1.\*\*) ~ ⑤歳 を押す

75 D	<b>主义 / 作曲</b> 老 \	北去で、コプレノ画像
項目	音楽 (作曲者)	背面ディスプレイ画像
1 Good Night	ブラームスの子守唄	シャボン玉
	(JOHANNES BRAHMS )	
2 Sea	ジムノペディ(ERIK SATIE)	海辺
3 Green	自然音(一)	木の葉が舞う
4 Peace	トロイメライ	流れる雲と草
	(ROBERT ALEXANDER SCHUMANN)	
5 Cafe	放課後の音楽室(GONTITI)	コーヒー

許諾番号: T-04A0152

: 背面ディスプレイ画像はFOMA端末を折り畳んだときに表示されます。

JASTAC

# 2 再生時間を選択する

音が再生されてディスプレイに画像が表示され、背面ディスプレイの照明が点灯します。

- ・再生時間は、「5分」「15分」「30分」から選択できます。
- ・再生中に② なまたはサイドキー「 」で音量を調節できます。
- ・ 再生中にリラックスモードを終了するときは ②ッッ または 室場 を押します。

#### お知らせ

- ・マナーモード中は、音声を再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、電話着信音量調整で設定されている音量で再生されます。電話着信音量調整がステップトーンに設定されているときは、レベル3の音量で再生されます。
- ・次の場合、リラックスモードは一時停止しますが、それぞれの動作が終了すると再開します。
  - (TASK) を押したとき
  - 音声電話やテレビ電話がかかってきたり、受けたりしたとき
  - ワンタッチアラームを起動したり、スケジュールアラームまたはアラームの起動日時になったりしたとき
  - メールまたはメッセージR/Fを受信したとき(受信表示設定が「通知優先」の場合)
- ・リラックスモード再生中に自動電源 OFF の時刻になっても電源は切れず、リラックスモード終了後に電源が切れます。
- ・リラックスモード再生中にFOMA端末を折り畳んでも、再生は継続されます。

# スケジュールを管理する

仕事の予定などを登録します。起動日時になると画面表示やアラームでお知らせします。

同じ日に複数のスケジュールを登録できます。

#### カレンダーを表示する

カレンダー画面から、スケジュールの表示ができます。

# 🚺 待受画面で 🕾 を 1 秒以上押す



当日はピンク、土曜日は青、休日・祝日は赤で表示されます。

・同じ日に複数のスケジュールが設定されている日は、その日の一番早い時刻に登録されているスケジュールの用件アイコンが表示されます。

繰り返しのスケジュールが設定されている日付には、日付の 右上に¶が表示されます。

日付をまたいだ長期間スケジュールが設定されている日付に は、日付の右上に下が表示されます。

- ・②
   ・②
   ●
   を押して日付を移動します。
   ●
   を押すとデイリービュー画面が表示されます。
- ・ @ を押して前月、 @ を押して翌月に切り替えます。
- ・カレンダーは、前回終了したときの設定で表示されます。

### 特定の日を指定して表示するとき

- (1)カレンダー画面で (\*\*\*) (2歳) を押す
- ②年月日を入力する
  - ・指定した日付にカーソルが移動します。
  - 当日の日付にカーソルを戻すときは (金) (1.3) を押します。
  - デイリービュー画面から操作する場合は (金) (5歳) (2歳) を押して操作します。当日の日付にカーソルを戻す場合は (金) (5歳) (1歳) を押します。

#### お知らせ

- ・カレンダーは2000年1月1日から2060年12月31日まで表示できます。
- ・スクリーン設定やトータルコーディネイト設定により、表示される色は異なる場合があります。
- 休日や祝日を設定できます。 P432、P433
- ・カレンダーの祝日設定は、「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成13年6月22日・法律第59号)」に基づいています(2005年2月現在)。

ただし、春分の日・秋分の日は、前年2月1日の官報で発表されるため、変更しなければならないことがあります。また、上記法律は2003年1月から施行されていますが、2002年までの海の日と敬老の日については改正前の日付では表示されませんのでご注意ください。

# カレンダーの表示形式を設定する<カレンダーモード設定>

お買い上げ時 動作モード:マンスリーモード 表示モード:ノーマルモード

カレンダーの表示方法と表示形式を変更します。

- 1 待受画面で → を1秒以上押す
- つ MENU (5.1%) (1.5%) を押す
- 2 各項目を選択して設定する

動作モード: カレンダーの表示方法を設定します。

- ・「マンスリーモード」に設定すると、1ヶ月ごとに画面が切り替わります。 前月と翌月の日付は背景の色が変わります。
- ・「スライドモード」に設定すると、1週間ごとに画面がスクロール表示されます。偶数月と奇数月で背景の色が変わります。

表示モード:カレンダーの表示形式を設定します。

- ・「ノーマルモード」に設定すると、日曜日が1週間の始まり(左側に表示) になります。
- ・「ビジネスモード」に設定すると、月曜日が1週間の始まり(左側に表示) になります。
- \_\_\_ を押す

設定したカレンダーモードでカレンダーが表示されます。

# 休日を設定する < 休日設定 >

会社や学校の休日を設定します。日にちや曜日を指定して設定できます。

# 日にちを指定して休日を設定する

- 最大30件登録できます。
- 1 待受画面で → を1秒以上押す
- - ・休日に設定された日付の色が変わります(当日以外)
  - ・毎年繰り返して休日にするときは 🗝 🙉 🙉 🙉 を押します。

#### 休日設定を解除するとき

カレンダー画面で休日設定を解除する日にカーソルを合わせて (※) (5歳) (2歳) (3歳) を押す

休日設定を全解除するときは(๑)(๑歳)(2歳)(4よりを押します。

#### 曜日を指定して休日を設定するとき

- ① カレンダー画面で 🙉 🙉 3歳 を押す
- ② (1.%) ~ (7端) を押して休日に設定する曜日を選択する
  - ・日曜日以外の曜日を選択したり、日曜日の選択を解除するとガイド行に「リセット」が表示されます。お買い上げ時の状態に戻すときは @ を押します。
- ③ 🐵 を押す
  - ・曜日が1つも選択されていない状態で登録した場合は、自動的に日曜日が休日に設定されます。

祝日を変更したり、祝日を最大5件まで新規登録できます。

- 待受画面で 🐵 を 1 秒以上押す
- (MENU) (日点) (4点) を押す

### 祝日を変更するとき

変更する祝日を選択し、操作4に進む

#### 祝日を削除するとき

削除する祝日にカーソルを合わせて 🙉 を押し、「はい」を選択する

お買い上げ時に設定されている祝日は削除できません。

# (192) を押す

#### 1 各項目を選択して設定する

祝日名:祝日名を入力し、○を押します。

- ・全角で最大11文字、半角で22文字入力できます。
- ・お買い上げ時に設定されている祝日の祝日名は変更できません。

表示 : ①ふまたは②必を押して設定した祝日を表示(ON)/非表示(OFF)を選択し

・非表示(OFF)に設定すると、日付は設定できません。

日付 :祝日に設定する日付を入力し、 を押します。

・お買い上げ時に設定されている祝日の日付を変更するときは、日付欄から「カ スタマイズ」を選択してから日付を入力してください。

# (m) を押す

### スケジュールを登録する

仕事の予定などを登録します。起動日時になると画面表示やアラームでお知らせします。

- ・ 最大300件登録できます。同じ日に複数のスケジュールを登録できます。
- 日付・時刻の設定が必要です。
- 待受画面で 🕾 を 1 秒以上押す
- スケジュールを登録する日にカーソルを合わせて 🗝 を押す
  - デイリービュー画面から操作する場合も ® を押して操作します。

# 2 各項目を選択して設定する



### ① 用件アイコン)

終日

:用件アイコンを選択します。

・選択したアイコンがスケジュールの先頭に表示されます。

予定(内容欄):選択した用件アイコンに対応した内容が表示されます。必要に応じて内

容を変更し、○を押します。

・内容変更後にアイコンを変更しても、内容は変更されません。

・内容は全角で最大100文字、半角で最大200文字入力できます。 :時間を指定せずに終日のスケジュールとして設定するときは(1.5)を押し

**≢**す.

・終日に設定しないときは②ふを押します。

・終日に設定すると、デイリービュー画面のスケジュールの日付・時刻表示部分には「終日」と表示されます。日付をまたいだ長期間スケジュールを終日に設定すると、日付の後に「終日」と表示されます。

開始日時 :スケジュールの開始日時を入力し、 を押します。

・西暦は下2桁を入力します。月、日が1~9のときは、前に0を付けます。

・2060年12月31日まで設定できます。

・「終日」を指定した場合は時刻を設定できません。

終了日時 : スケジュールの終了日時を入力し、<○を押します。

・24時間制で入力します。時、分が0~9のときは、前に0を付けます。

要約・メモニスケジュールの詳細などを入力し、○を押します。

・メモは全角で最大300文字、半角で最大600文字入力できます。

✓ ② を押してアラーム設定画面に切り替え、必要な項目を設定する

【財派】アラーム設定 その アラーム あり 時間になりました 予告アラーム なし もつすぐ予定の時間です 予告アラーム時間(分前)

アラーム:アラームを設定するときは(1.5%)を押します。

アラーム選択欄から「®モーションを選択」または「メロディを選択」を選択して、アラーム音を動画 / i モーションまたはメロディから選択します。

動画 / i モーション一覧の見かた P366

メロディー覧の見かた P384

- ・スケジュール開始時刻にアラームを鳴らさないときは②⑩を押します。
- ・アラームに映像のある動画 / i モーションを設定しているときに、その他の設定でイメージを「あり」に設定すると、アラームは標準のメロディになります。

予告アラーム:スケジュールの開始日時より前にアラームを設定するときは ①.... を押します。

- ・予告アラームの選択方法はアラームと同じです。
- ・予告アラームに映像のある動画 / i モーションを設定しているときに、イメージを「あり」に設定すると、予告アラームは標準のメロディになります。

予告アラーム時間(分前)

: 予告アラームを「あり」に設定したときに、何分前に予告アラームを鳴らすかを、①ふ~⑤& を押して設定します。

「気息を押してその他の設定画面に切り替え、必要な項目を設定する」



繰り返し: (1.%) ~ (6.4%) を押してスケジュールの繰り返し設定を選択します。

- ・スケジュールの開始年月日を「31日」やうるう年の「2月29日」などに設定し、繰り返し設定を「毎月」または「毎年」を選択した場合、該当する日が存在しない月、年には、その月、年の月末(「30日」や「2月28日」など)が繰り返し日となります。
- ・「⑥曜日指定」を選択したときは、曜日選択欄を選択し、曜日を選択して 👓 を押します。

イメージ:スケジュールアラーム画面にイメージを表示するときは、①.... を押して画像 選択欄から静止画を選択します。

画像一覧の見かた P354

- ・イメージにFlash画像は設定できません。
- ・アラームまたは予告アラームに映像のある動画 / i モーションを設定すると、イメージは「なし」になります。
- ▲ ⑥ を押してメンバーリスト選択に切り替える
- 7 「 < メンバーリスト選択 > 」を選択し、登録するメンバーを選択する
  - ・メンバーは最大5名登録できます。登録したメンバーリストから、電話をかけたりメールを送信したりできます。
  - ・FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳を切り替えるには 🐵 を押します。
  - ・電話帳の1件目に登録されている電話番号、メールアドレス、URLが登録されます。
  - ・同様にして、登録するメンバーをすべて選択します。

#### メンバーを削除するとき

削除するメンバーにカーソルを合わせて 🗪 を押す

♀ ◎ を押す

スケジュールが登録されます。

・アラームや予告アラームを設定したスケジュールを登録すると、待受画面に □ または ●(アラーム設定も設定しているとき)が表示されます。

FOMA端末を折り畳んでいるときに(背面ディスプレイの照明が消灯中の場合は先にサイドキー[ ]を押し)サイドキー[ ]を押すと、背面ディスプレイに翻または **3**m(アラーム設定も設定しているとき)が表示されます。

#### 待受画面から簡単なキー操作でスケジュールを登録するには

- 例 4月15日7時00分のスケジュールを登録するとき
- ① 待受画面でダイヤルキーを使ってスケジュールを登録する日時を 8 桁で (この場合は ②雲 (4歩) (1.5) (5歩) (2端) (2端) (2端) (2端) (2 か) 入力し、 (※) を押す
  - ・当日の時刻を入力するときは、時間2桁、分2桁の4桁を入力します。
- ② スケジュールを登録する P433

#### お知らせ

- ・プライバシーモード起動中(スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合)は、端末暗証番号の入力が必要です。
- ・スケジュール帳に登録した内容は、別にメモを取り保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフトとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管することもできます。

# スケジュールアラーム、予告アラームを設定していると



・ 設定した日時になると、ディスプレイに日時、スケジュールの内容、設定したイメージや動画 / i モーションが表示され、電話着信音量調整で設定した音量でアラームが鳴ります。

FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに圏とスケジュールの起動日時、内容が表示されます。また、イルミネーション設定やバイブレータ設定を設定している場合は、その設定に従って動作します。

- ・ 予告アラームを設定していると、開始日時の前に予告アラームが鳴ります。
- ・ アラーム鳴動中に 毎週 を押すとアラームなどが止まり、待受画面に戻ります。
- アラーム鳴動中に1分間何も操作しないか、
   メージを設定していた場合はディスプレイの表示はそのままで、動画/iモーションを設定していた場合は最初のコマが表示されてアラームなどが止まります。設定した日時に通話などの動作を行っていた場合は、次のように動作します。

通話中の場合	設定したアラームではなく、警告音が鳴り、スケジュールアラーム画 面が表示されます。このとき、バイブレータは動作しません。 ・通話保留中の場合は保留解除後に上記動作となります。
電源を切っている場合	指定した日時になっても電源は入らず、アラームも鳴りません。鳴らしたい場合は、アラーム自動電源ON設定を「ON」に設定してください。
データ送受信中(パケット通信の送受信中は除く)や電話の発着信・切断中・ワンタッチアラーム鳴動中に指定した日時になった場合	左記動作終了後にアラームが動作します。ただし、データ通信でスケジュールデータを受信した場合は動作しません。

# お知らせ

- ・マナーモード中はアラームが鳴らず、バイブレータは「パターンA」で動作します。オリジナルマナーモード設定が設定されている場合は、バイブレータとアラーム/スケジュール音、電話着信音量の設定に従います。
- ・イメージにパラパラマンガ、連写画像を設定している場合は、最初のコマが表示されます。
- ・FOMA 端末を折り畳んでいるときにサイドキーでアラームを止めるにはサイドキー [ ]を押してください。サイドキー [ ]を押してもアラームは止まりません。
- ・同日時に複数のスケジュールを設定していると、アラームなどを停止してから、<a>◇</a>
  ② を押して、同日時に 設定していた他のスケジュール内容を確認できます。
- ・スケジュールアラームとアラームが同じ時刻に設定されていると、最初にアラームを通知する画面が表示されますがすぐにスヌーズ動作となり、続けてスケジュールアラームが通知されます。 を押すとスケジュールアラームは終了しますが、アラームのスヌーズ動作は継続されています。
- ・スケジュールアラームを設定していても、設定した時刻にキャラ電を表示している場合は、アラームの鳴動が数秒遅れる場合があります。

# 登録したスケジュールを確認する

登録したスケジュールを表示します。また、表示した画面から、スケジュールの追加や変更、 削除を行います。

1 待受画面で ◎ を 1 秒以上押し、確認するスケジュールの登録日を 選択する



デイリービュー画面

- ・デイリービュー画面で 🚱 を押すと、日付が切り替わります。
  - 特定の用件のスケジュールのみ表示するには
  - ①待受画面で 🜚 を 1 秒以上押す
  - (2)(回過)(2歳) を押す
    - 全用件表示にするときは(®)(3歳)(1.½)を押します。
  - ③用件アイコンを選択する
    - デイリービュー画面から操作する場合は、(※・②4.5) (2.6)
       を押します。全用件表示に戻す場合は(※・③4.5) (1.5) を押します。

# 🤈 確認するスケジュールを選択する



スケジュール詳細画面

# スケジュールを変更するとき

- ①スケジュール詳細画面で 🐵 を押す
- ②スケジュールの内容を変更して 🕾 を押す
- ③「はい」を選択する
  - デイリービュー画面から操作する場合は、(※) ② を 押します。

- ・シークレット属性が設定されているスケジュールは、シークレットモードを設定していないと表示されま ++6.
- ・表示中のスケジュール内容に電話番号・メールアドレス・URL が含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To 機能を利用できます。

### スケジュールをコピー / 貼り付けをする

スケジュールをコピーして別の日のスケジュールとして貼り付けます。

- ・日付をまたいだ長期間スケジュールをコピーして貼り付けた場合は、設定されていた日付分のスケジュールが貼り付けられます。
- コピーしたスケジュールはスケジュール帳を終了するまでFOMA端末に保持され、別の日に何度でも貼り付けることができます。ただし、保持できるのは1件のみで、新たにコピーを行うと内容は上書きされます。
- 有受画面で ◎ を 1 秒以上押し、利用するスケジュールの登録日を 選択する
- 2 コピーするスケジュールにカーソルを合わせて <sup>(®)</sup> (3.½) を押す スケジュールがコピーされます。
- 🔾 🞯👓 を押し、カレンダー画面を表示させる
- 4 スケジュールを貼り付ける日にカーソルを合わせて 🖦 🖘 を押す スケジュールが貼り付けられます。
  - ・デイリービュー画面から操作する場合は、(🗝 🙃 🕮 を押します。

### お知らせ

・スケジュールを miniSD メモリーカードへ 1 件コピーまたはバックアップ(全件)できます。

### スケジュールからメールを作成する

スケジュールをiモードメールの本文として送信します。

・ 操作する画面によって、送信できるスケジュールの件数が異なります。

: 実行可 x: 実行不可

操作する画面送信件数	カレンダー	デイリービュー画面	スケジュール詳細画面
1件	×		
1 日分 / 全件			×

- : 登録されているすべてのスケジュール (過去のスケジュールも含む)が送信されます。
- ・ スケジュールはメール本文に Date To 形式で書き込まれます。 P454
- ・ メール本文の容量を超えたスケジュールは、超過した分が切り捨てられます。
- ・用件別に表示されているときは、表示されている用件だけがメール送信の対象になります。
- ・シークレット属性が設定されたスケジュールを送信するときは、シークレットモードを設定してください。
- 例 デイリービュー画面から1件のスケジュールをメール送信するとき
- - ・カレンダー、デイリービュー画面から操作する場合は (some を押し、「メール作成」 「1日送信」または「全件送信」を選択します。スケジュール詳細画面からは、 (some を押しても i モードメールを作成できます。

# 🤈 メール送信するスケジュールにカーソルを合わせて 🖘 を押す



- ・選択した日に登録されているすべてのスケジュールをメール送信するときは 🕾 🤈 🕮 を押します。
- ・登録されているすべてのスケジュールをまとめてメール送信するときは (<sup>(2)</sup>(7<sup>(3)</sup>(3))を押します。
- ・i モードメールの作成・送信方法 P254

### スケジュールを削除する

スケジュールを次のように1件または複数件まとめて削除できます。

: 実行可 x: 実行不可

操作する画面削除件数	カレンダー	デイリービュー画面	スケジュール詳細画面
1 件	×		
1日分/前日まで/全件			×

- 繰り返し設定されているスケジュールは、カレンダー画面からは「全件削除」デイリービュー 画面からは「1件削除」または「全件削除」、詳細画面からは「削除」を選択して削除してく ださい。
- 例 デイリービュー画面からスケジュールを削除するとき
- 1 待受画面で ◎ を 1 秒以上押し、削除するスケジュールの登録日を 選択する
  - ・カレンダー、スケジュール詳細画面から操作する場合は 🐵 を押し、「削除」を選択します。
- **)** ☜ ₃轟 を押す
- ? (1.\*\*) ~ (4点) を押す



- ・全件削除するときは (4.5.) を押し、端末暗証番号を入力します。ただし、シークレットモードを設定していない状態で削除しても、 シークレット属性のスケジュールは削除されません。
- 「1日削除」で日付をまたいだ長期間スケジュールを削除するとき
- 「長期間も削除」または「長期間は残す」を選択する
- 選択した方法でスケジュールが削除されます。
- ・選択した日のスケジュールと、その日を含む日付をまたいだ長期間スケジュール全体を削除するときは「長期間も削除」を選択します。それ以外のスケジュールを削除するときは「長期間は残す」を選択します。

#### 「前日まで削除」で日付をまたいだ長期間スケジュールを削除するとき

「長期間も削除」または「長期間は残す」を選択する

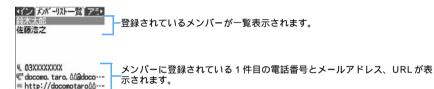
選択した方法でスケジュールが削除されます。

- ・選択した日以前のスケジュールと、その日以前を含む日付をまたいだ長期間スケジュール 全体を削除するときは「長期間も削除」を選択します。それ以外のスケジュールを削除す るときは「長期間は残す」を選択します。
- 🖊 「はい」を選択する

#### メンバーリストを利用する

スケジュールに登録されているメンバーリストを選択して、電話をかけたり、 i モードメールを作成したりします。また、メンバーリストの電話帳データに登録されている URL からサイトを表示します。

- 1 待受画面で <sup>∞</sup> を 1 秒以上押し、利用するスケジュールの登録日を 選択する
- 2 利用するスケジュールを選択し、
  ○
  ②
  ②
  を押してメンバーリスト一覧
  画面を表示する



- ・シークレット属性が設定されているメンバーは、シークレットモードを設定していな いと名前と詳細情報が「\*」で表示されます。
- 電話帳データを利用する

#### 音声電話 / テレビ電話をかけるとき

メンバーにカーソルを合わせ、音声電話のときは **②** 、テレビ電話のときは **③** を押す表示されている電話番号に音声電話 / テレビ電話をかけます。

- 発信者番号の通知 / 非通知や通信速度を選択するときは、 毎 を押して「カスタム発信」を 選択します。
- ・メンバーを選択して (全) または (金) または (金) を 1 秒以上押すと、相手の声がスピーカーから聞こえるようになります (スピーカーホン機能)

#### i モードメールを送信するとき

① メンバーにカーソルを合わせ、 🕾 を押す

選択したメンバーのメールアドレスが宛先に設定され、スケジュールは Date To 形式で本文に設定されます。

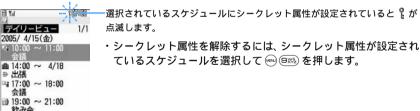
- ・メンバー全員に i モードメールを送信するときは (会) (5.3) (2.3) を押します。全員の宛先がメール作成画面に設定され、スケジュールは Date To 形式で本文に設定されます。
- ② i モードメールを編集して送信する
  - ・ i モードメールの作成・送信方法 P254

# お知らせ

- ・ 電話帳データに登録されている 2 件目以降の電話番号やメールアドレスを利用するときは、メンバーリ ストー覧画面からメンバーを選択して電話帳の詳細画面(電話/メール)を表示し、利用したい電話番 号、メールアドレスにカーソルを合わせて音声電話やテレビ電話をかけたり、 i モードメールを作成し たりできます。(P113、P254)ただし、電話帳の詳細画面から i モードメールを作成すると、スケ ジュールは本文に設定されず Date To 機能は使用できません。
- ・メンバーリストー覧画面で → を押すと、メンバーリスト選択画面が表示され、メンバーを登録、削除で きます。
- ・電話帳データの発番号設定が「設定なし」に設定されている場合は、発信者番号通知設定の設定に従って 音声電話 / テレビ電話がかかります。

他人に見られたくないスケジュールデータは、端末暗証番号を入力しないと呼び出せないシー クレット属性を持ったデータとして登録します。シークレット属性を設定するにはシークレッ トモードを設定する必要があります。

- ・ シークレットモードを設定していないときは、シークレット属性の設定/解除はできません。
- シークレットモードを設定する
- 待受画面で 🚳 を 1 秒以上押し、利用するスケジュールの登録日を 選択する
- 設定するスケジュールにカーソルを合わせて 🙉 🕬 を押す



- ・シークレット属性が設定されているスケジュールは、シークレットモードを設定していないと表示されま せん。また、スケジュールアラーム、予告アラームも動作しません。
- ・シークレットモードを設定中に作成されたスケジュールは、自動的にシークレット属性が設定されます。

# スケジュールの登録件数を確認する < 登録件数確認 >

登録したスケジュールと休日設定の件数を確認します。

1 待受画面で → を 1 秒以上押し、 → 🖼 を押す

登録件数確認

○ を押すとカレンダーに戻ります。

スクジュールデータ 休日設定 4件1件

○を押すとカレンダーに戻ります

### カスタムメニュー

# よく使う機能を登録する

あらかじめ登録されているメニュー(ノーマルメニュー)の他に、機能や特定の人物の電話帳データを自由に登録して、自分だけのオリジナルのメニューを作ることができます(カスタムメニュー)。よく使う機能や頻繁に連絡を取る相手の電話帳データを登録しておけば、機能を手早く実行したり、簡単に電話をかけたりできます。

カスタムメニューに登録した機能のメニュー項目は、待受画面で対応するダイヤルキー(①...)~
 (回25) )を1秒以上押すことで起動できます。ただし、メニュー項目が人物やグループのときは、ダイヤルキーを1秒以上押しても起動しません。

# テンプレートのサンプルを読み込む

お買い上げ時 デイリーメニュー

ここではあらかじめ登録されているテンプレートのサンプルを読み込む手順を説明します。

- カスタムメニューには、あらかじめ次の4種類のサンプルがテンプレートとして用意されています。
- ・ サンプルを読み込んでから任意の機能を追加・削除することで、オリジナルのカスタムメニューを作成することもできます。
- 1 待受画面で ∞ ∞ を押す
  - ・メニュー設定の起動メニューを「カスタム」に設定しているときは、待受画面で 🕯 を 押します。
- 7時
  7時
  1.\*
  を押し、
  1.\*
  を押す
  - デイリーメニュー:ワンタッチアラーム設定、リラックスモード、トータルコーディネイ ト設定、赤外線受信
  - シンプルメニュー:電話帳 / 履歴、メール、着信音設定、着信音量調整、受話音量調整、 データBOX、i モード
  - ユーザデータ: Bookmark、画面メモ、電話帳検索、スケジュール帳、アラーム、メモ帳、単語登録、定型文登録、miniSDカード
  - メール / ロック : 新規メール、チャットメール、メールグループ、テンプレート読込み、受信メール、プライバシーモード設定、遠隔ロック
  - ・テンプレートを読み込むと、カスタムメニューの登録内容はすべて上書きされます。

# 端末暗証番号を入力する



テンプレートが読み込まれ、カスタムメニューに設定されます。

・既にカスタムメニューが設定されているときは新しいカスタム メニューにするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を 選択すると、選択したテンプレートがカスタムメニューに設定さ れます。

カスタムメニューを作成します。ここではテンプレートのサンプルを読み込んでから任意の項 目を追加し、オリジナルのメニューを作成します。

- カスタムメニューの1つの階層には最大9個のアイコンが登録できます。
- ・ テンプレートのうち、ユーザデータには既に9個のアイコンが登録されています。 このサンプルを選択した場合は、選択した項目に上書き登録することになります。
- リセットすることで、あらかじめ登録されている項目をすべて削除し、任意の項目を登録す ることもできます。

# テンプレートのサンプルを読み込む

# 項目を登録する

#### 人物を登録するとき

- ・シークレット属性を設定した電話帳データは、シークレットモードを設定していないと表 示されません。
- ・Flash 画像、動画や i モーションを設定している電話帳データをカスタムメニューに登録 すると、Flash画像、動画や i モーションではなく、あらかじめ登録されている人物アイ コンがメニュー画面に表示されます。
- (1) (1.%) (1.%) を押す

電話帳一覧が表示されます。

- 検索方法を変えて検索し直すときは、 em を押します。
- 前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示 されたときは、検索を行ってください。
- ② 登録する人物を選択する



人物が登録されます。

#### 機能を登録するとき

(1) (1.1%) (2.3%) を押す



・機能選択の画面は、メニュー設定のノーマルの設定に従った表示 形式で表示されます(画面はタイルアイコン表示の場合です)。

② 登録するメニュー項目にカーソルを合わせて 🚳 を押す



メニュー項目が登録されます。

・下位の階層がないメニュー項目を登録するときは、項目を選択するか、ショートカット操作で登録できます。

- 受信メール」を登録した場合

#### グループを登録するとき

- (1) (PN) (1.½) (3歳) を押し、グループ名を入力する
  - ・全角で最大9文字、半角で最大18文字入力できます。
- ② 🐵 を押す

#### グループ内に登録するとき

カスタムメニューは3階層までです。既に2階層目を表示しているときは、機能または人物 だけが登録できます。

- ① グループを選択する
  - グループ内の項目が表示されます。
  - ・空のグループを選択したときは項目選択画面が表示されます。
- ②追加登録または上書き登録の操作を行う

#### 登録済みの項目に上書き登録するとき

- ① 上書きする項目にカーソルを合わせて (ex) ② を押す項目選択画面が表示されます。
- (2) (1.%) ~ (3歳) を押し、登録する項目を選択する
  - ・グループに上書きすると、グループ内の項目はすべて削除されます。

# お知らせ

・登録した項目を入れ替えたり、アイコンを変更したりできます。 P446

#### カスタムメニューを利田する

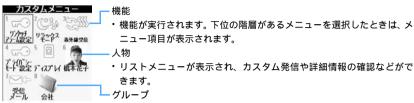
カスタムメニューに登録されている人物や機能を利用します。

- ・ グループフォルダの2階層目にメニューを登録すると、メニュー設定「カスタム」の設定に従った表示形式で2階層目のメニューが表示されます。
- カスタムメニュー表示中もショートカット操作ができます。ショートカット操作の番号は、 ノーマルメニューと同じ方法と、カスタムメニューの項目位置に対応したダイヤルキーで行 う方法のどちらかを選択できます。

# 1 待受画面で 🖦 🐵 を押す

・メニュー設定の起動メニューを「カスタム」に設定しているときは、待受画面で em を押します。

# つ 項目を選択する



・グループ内に登録された項目を利用するときに選択します。

### 人物を利用する

# 1 待受画面で № ⑩ を押す

- ・メニュー設定の起動メニューを「カスタム」に設定しているときは、待受画面で ← を 押します。
- う 人物にカーソルを合わせ、それぞれの操作を行う

#### 雷話をかけるとき

(金素) (音声電話)または(Φ) (テレビ電話)を押す

- ・電話番号が2件以上登録されているときは、電話帳の詳細(電話)画面で電話番号を選択します。
- ・電話番号が1件のみ登録されているときは、 (音声電話)または (回) (テレビ電話)を 1秒以上押して電話をかけると、相手の声がスピーカーから聞こえるようになります(スピーカーホン機能)

#### i モードメールを送信するとき

- ∞を押す
- ・メールアドレスが 2 件以上登録されているときは、電話帳の詳細 (メール)画面でメール アドレスにカーソルを合わせて ☞ または ◯ を押します。
- ・メールアドレスが登録されていないときは、宛先は空欄になります。

#### ショートメッセージ (SMS) を送信するとき

- ☞ を 1 秒以上押す
- ・電話番号が2件以上登録されているときは、電話帳の詳細(電話)画面が表示されます。
- 電話番号にカーソルを合わせて ® または を押します。
- ・電話番号が登録されていないときは、宛先は空欄になります。

- ・シークレット属性を設定した電話帳データの人物は、シークレットモードを設定していないと人物名が「\*\*\*」で表示されます。アイコンは Mac になります。
- ・PIM ロック中、プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、人物の選択はできません。アイコンが ↑ に変わり、人物名は「\*\*\*」で表示されます。
- ・シークレット属性と PIM ロックの両方が設定されている場合は、PIM ロック中のアイコン、動作になります。

### カスタムメニューを編集する

カスタムメニューに表示される項目の表示順やアイコンの変更、グループ名の変更や項目の削除を行います。

- ・ グループ内の項目を編集するときは、グループを選択し、グループ内の画面を表示します。
- 1 待受画面で ∞ ∞ を押す
  - ・メニュー設定の起動メニューを「カスタム」に設定しているときは、待受画面で 🕾 を押します。
- 分編集する項目にカーソルを合わせ、それぞれの操作を行う

#### 項目を入れ替えるとき

- ① (4年) を押す
- ② 入れ替え先の項目を選択して「はい」を選択する

#### アイコンを変更するとき

- (5歳) を押し、アイコンを選択する
- アイコンを元に戻すには ® を押します。

#### グループ名を変更するとき

- ② グループ名を入力して 🐵 を押す

#### 項目を削除するとき

- (風) (3歳) を押し、「はい」を選択する
- ・グループを削除するとグループ内の項目も削除されます。

#### カスタムメニューをリセットする

登録した内容やサンプルの項目をすべて削除します。カスタムメニューの全項目に任意の機能 や電話帳データを登録する場合に行います。

- 1 待受画面で № ⑩ を押す
  - ・メニュー設定の起動メニューを「カスタム」に設定しているときは、待受画面で 📾 を押します。
- MENU 75mm (2点) を押す
- 2 端末暗証番号を入力する
- / 「はい」を選択する

カスタムメニューの登録内容がすべて削除されます。

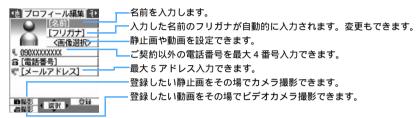
・ 
 を押すと、項目選択画面が表示されます。項目を選択すると、人物、機能、グループの登録ができます。 P443

# 自分の名前やメールアドレスなどを登録する

お客様のご契約端末の電話番号(自局電話番号)、名前、メールアドレスなどを登録します。

### プロフィール情報を登録する

- 1 待受画面で 🙉 🕬 を押す
  - ・自局電話番号には、ご契約の電話番号が設定されています。
- 🤈 🐵 を押し、端末暗証番号を入力する
- 名前やメールアドレスなどを入力する



- ・各項目の入力方法は、電話帳の登録方法と同じです。
- ・既に入力されている項目は、その内容が表示されます。
- ・1 件目の電話番号には、ご契約の電話番号(自局電話番号)が設定されています。変更はできません。
- 🚺 💡 を押し、その他の情報を設定する



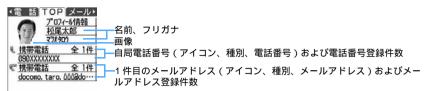
- 初期登録時はいずれも入力されていません。既に入力されている場合は、その内容が表示されます。
- ・各項目の入力方法は、電話帳の登録方法と同じです。

# 🧲 🐵 を押す

- ・自局電話番号はFOMAカードに登録されています。それ以外の項目を登録すると、FOMA端末に記録されます。
- 圏外でもプロフィール情報は登録できます。
- プロフィール情報のメールアドレス欄を変更しても、i モードのメールアドレスは変更されません。また、i モードのメールアドレスを変更しても、プロフィール情報のメールアドレス欄は自動的には変更されません。メールアドレスを変更する P247

# 1 待受画面で 🖦 📭 を押す

🤈 🔘を押し、端末暗証番号を入力する



- ・既に設定されている内容が表示されます。文字が長い場合は、途中までしか表示されません。
- ・ 📾 を押すと、名前、フリガナ、および電話番号とメールアドレスの各 1 件目が表示されます。

#### プロフィール情報を修正するとき

◎ ② を押し、プロフィール情報を修正する

#### 登録内容をリセットするとき

(四) ③基) を押し、「はい」を選択する

### お知らせ

- ・プロフィール情報に記録されている情報を利用して、電話帳と同様にさまざまな操作ができます。
  - 電話帳を使いこなす P108、P114、P115
  - プロフィール情報を転送する(赤外線プロフィール送信) P408
  - 各種機能を設定する P119

#### 通話中 / 待受中音声メモ

# 相手の声や自分の声を録音する

- ワンタッチアラームを ON に設定しているときに、FOMA 端末を折り畳んだ状態でサイド キー[ ]を1秒以上押すと、ワンタッチアラームが鳴動します。
  - 折り畳んだ状態でサイドキー [ ]を1秒以上押す操作をする場合は、背面ディスプレイでワンアッチアラームの設定中ではないことを確認してください。
- ・ 通話中音声メモ / 待受中音声メモは、1 件につき最大30 秒、合わせて2 件録音できます。
- ・電波の状態により、録音内容が途切れたりすることがあります。また、圏外通知や番号変更 案内などのガイダンスは録音できません。
- 通話中音声メモの内容は、手帳などに別にメモをお取りくださるようお願いします。
   FOMA端末の故障・修理・電話機の変更やその他の取り扱いによって、録音内容が消失してしまう場合もあります。万一、録音内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

# 通話中に相手の声を録音する

通話中音声メモでは通話相手の声だけが録音されます。テレビ電話通話中も音声のみ録音され、 画像は録画されません。

# 通話中にサイドキー [ ]を 1 秒以 上押す

録音が開始されます。



録音できる残り 時間の目安が表 示されます。



音声電話通話中音声メモ

テレビ電話通話中音声メモ

- ・録音開始時から約25秒後に、録音終了予告音(ピピッ)が鳴ります(この予告音は録 音されません)。また、録音終了時には「ピーッ」と音が鳴ります(録音開始時にはこ の音は鳴りませんよ
- 録音を途中で停止するときはサイドキー「 1を 1 秒以上押します。
- 通話中に(TASK)(4歳)(4歳)(2歳)を押しても、音声メモは録音できません。

### 待受中に自分の声を録音する

待受画面でサイドキー「 ]を1秒以上押し、③4 を押す



約3秒後に「ピーッ」と音が鳴り、録音が開始されます。

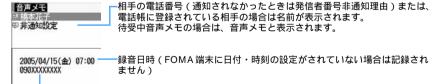
- ・録音開始から約25秒後に、録音終了予告音(ピピッ)が鳴りま す(この予告音は録音されません)。また、録音終了時には 「ピーッ」と音が鳴ります。
- 録音を途中で停止するときは ☎ッッ 、 ⑥ッッッ 、 を押します。

録音できる残り時間の 目安が表示されます。

音声メモ一覧から、録音された音声メモを再生します。

待受画面でサイドキー「ニー】を1秒以上押し、⑷釒を押す

音声メモ一覧には、通話中音声メモと待受中音声メモの両方が表示されます。



相手の電話番号 待受中音声メモの場合は、音声メモと表示されます。

# 再生する音声メモを選択する



時間経過の目安が表示されます。

音声メモが再生されます。

- ・音声メモの再生を途中で停止するときはのを押します。
- ・サイドキー [ ]または < < を押して音量を調整します。
- ・再生中に 金 を押すと音声メモがスピーカーから聞こえるようになります(スピーカーホン機能)。再度 金 を押すと受話口から聞こえるようになります。

# 再生した音声メモを削除するかどうかを選択する

・「はい」を選択すると、音声メモが削除されます。

#### 音声メモー覧から音声メモを削除するとき

- (1) 音声メモ一覧で削除する音声メモを選択して (四) (2点) (1.5) を押す
  - ・音声メモを全件削除するときは帰る。②⑥②⑥を押します。
- ②「はい」を選択する

### 音声メモ一覧から電話番号を電話帳に登録するとき

- (1) 登録する通話中音声メモを選択して 🙉 🕰 を押す
  - 登録済みの電話帳に追加するときは、
     の電話帳データを選択します。
     P101
- ② (1.5) または (2.4) を押し、名前やメールアドレスなどを登録する

### お知らせ

通話中音声メモの場合、一覧画面で相手にカーソルを合わせて ② を押すと音声電話、⑩ を押すとテレビ電話をかけることができます。また、サブメニューのカスタム発信から発信者番号通知/非通知を設定して音声電話やテレビ電話をかけたり、通信速度を指定してテレビ電話をかけたりできます。

#### 通話時間/通話料金

# 通話時間・料金を確認する

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認します。

- 通話時間は、音声電話通話時間とテレビ電話通話時間、64Kデータ通信時間に分けて表示され、それぞれかけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- ・ 通話料金はかけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先に 通話した場合は、「OYEN」または「\*\*\*\*\*\*」と表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、 蓄積されている積算料金(2004年12月から積算開始)が表示されます。
   901iシリーズより前に発売された FOMA 端末でも通話料金は FOMA カードには蓄積されていますが、表示することはできません。
- 表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- ・表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間 / 通話料金とは 異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。

# 1 待受画面で № 8歳 4点 1. 2 を押す

直前通話時間 : 直前に発着信した音声電話、テレビ電話、データ通信の時間

積算通話時間(音声) : 音声電話で通話した積算時間 積算通話時間(テレビ電話): テレビ電話で通話した積算時間 積算通話時間(データ) : データ通信を行った積算時間

・以前に通話時間を積算リセットした場合は、リセット時から現在までの積算通話時間 の目安が表示されます。

#### 積算通話時間をリセットするとき

- (1) 💬 を押し、端末暗証番号を入力する
- ② リセットしたい通話時間を選択し、「はい」を選択する
  - ・音声電話 / テレビ電話、データ通信すべての通話時間をリセットしたいときは、「全積 算情報リセット」を選択します。
  - ・ 通話時間画面に戻るときは 🚳 を押します。

### 通話料金を確認する

1 待受画面で 🖦 🙉 🚓 4 🖏 を押す

直前通話料金:直前に行った音声電話、テレビ電話、データ通信の料金

・ 直前通話料金の情報がない場合は、「\*\*\*\*\*\* YEN」と表示されます。

積算通話料金 : 音声電話、テレビ電話、データ通信の通話・通信料金を合計した積算

料金

・ 以前に通話料金を積算リセットした場合は、リセット時から現在 までの積算通話料金の目安が表示されます。

前回リセット日時:前回積算リセットした日時

#### **積算诵話料金をリセットするとき**

® を押してPIN2コードを入力し、「はい」を選択する

#### お知らせ

- ・直前および積算の音声通話時間やテレビ電話通話時間、64Kデータ通信時間が9999時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントされます。
- ・FOMA 端末の電源を切ると、直前通話時間はそのまま保持されますが、直前通話料金は「\*\*\*\*\*\* YEN」と表示されます。
- ・着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- ・ i モード通信、パケット通信の通信時間・通信料金はカウントされません。 i モード利用料などの確認 方法については、iモードご契約時にお渡しいたします『FOMAiモード操作ガイド』をご覧ください。

### 電卓

# 電卓として使う

FOMA 端末で四則演算 ( + 、 - 、 x 、 ÷ ) ができます。

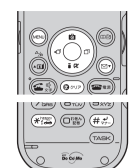
- ・ 最大 8 桁入力できます。
- ・スケジュールやメモ帳の入力欄から電卓を利用し、その結果を元の画面の入力欄に貼り付けることができます。 P522

# 1 待受画面で 🗝 🥬 🕬 を押す

# ) 計算する



電卓画面



- ダイヤルキー(◎雪~ ⑨鶏)と ② ⑥⑥(x、÷、-、+)を使って 計算します。
- ・入力した数字を 1 桁削除するときは ☞ を押します。
- ・小数点を入力するときは ※窓 を押 します。
- ・表示中の数字の + と を切り替えるときは(##)を押します。
- ・電卓画面は、対応する端末のキーの 働きがわかるようにデザインされています。

# 2 ○を押す

計算結果が表示されます。

・ 🚱 💯 を押すと計算結果が削除されます。

# お知らせ

- ・表示されている数値をコピーするには<br/>
  ・表示されている数値を貼り付けるには<br/>
  ・急を押します。コピーした数値は電源を切るまで保持され、メモやメール作成画面などの<br/>
  入力欄に何度でも貼り付けることができます。
- ・計算結果の整数部分が8桁を超えるとエラーとなり、「E」と表示されます。解除するには、②デンを押します。小数点を含む数値が8桁を超える場合は、表示に収まらない小数部分が四捨五入されて表示されます。
- ・メモやメール作成画面などの入力欄から最大上位 8 桁の半角数字をコピーして、電卓画面に貼り付けられます。8 桁を超えた半角数字をコピーした場合、超過した分は削除されます。
- ・貼り付けた数値に続けて数字を入力することはできません。また、全角数字を貼り付けたり、数字以外の 文字が含まれている場合は貼り付けることはできません。

#### **メモ帳**

# メモを作成する

大切な情報や覚書などを、メモ帳に入力できます。

- ・ メモは最大 50 件登録できます。
- 1 待受画面で № 乙烯 ② を押す
- ↑ 「 <新しいメモ > 」を選択する



# マ メモ内容欄にメモ内容を入力する



・全角で最大300文字、半角で最大600文字入力できます。

### 雷卓で計算した数値を入力するには

- ① 文字入力画面で (81) (2点) を押す
- ② 計算を行い、 を押す
- ✓ 種別アイコン欄の「選択」を選択し、一覧からアイコンを選択する



# 🧲 🐵 を押す

・メモ内容が入力されていないときは登録できません。

# お知らせ

・メモ帳に登録した内容は、別にメモを取り保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフトと FOMA USB 接続ケーブル (別売)を利用して、パソコンに保管することもできます。

#### メモを確認する

- ↑ 待受画面で № 乙烯 ②応 を押す
- つ 確認するメモを選択する



- ・表示中のメモ内容に電話番号・メールアドレス・URL が含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を利用できます。
- ・スケジュール定型文が含まれている場合は、Date To機能を利用できます。
- ・
  <sup>∞</sup> を押すと、メモを修正できます。

#### メモを削除するとき

- (1) 削除するメモにカーソルを合わせて (※2) ② を押す
  - ・全件削除するときは 🗝 🖾 を押し、端末暗証番号を入力します
- ②「はい」を選択する

#### メモからメールを作成するとき

メールの本文にするメモにカーソルを合わせて 🗝 🕰 を押す

### メモからスケジュールを登録する < Date To 機能 >

メールの本文に Date To 形式でスケジュールの内容が含まれている場合は、本文をメモ帳にコピーすることでスケジュールへ登録できます。

- ↑ 待受画面で № ७% 2% を押す
- Date To形式で記述してあるメモを選択する



Date To 形式の記述を選択する



✓ スケジュールを登録する P433

#### Date To形式

Date To はメモ内容に次の形式の文字列があるときに有効です。項目はすべて必須です。

例 2005/04/15 9:00 ~ 2005/04/15 17:00 講習会 ✔

開始年月日 開始時刻 終了年月日 終了時刻 内容 改行までが内容とみなされます。

は半角スペースを示します。実際に表示されるものではありません。

- 内容以外の下線部分は半角文字のみ有効です。
- ・ 開始年月日、開始時刻、「~」終了年月日、終了時刻、内容の間は半角スペースで区切ります。
- ・ 内容は全角で最大 100 文字、半角で最大 200 文字入力できます。最大文字数を超える文字 は切り捨てられます。
- ・ 年は西暦、時刻は24時間制です。月、日、時、分が1桁のときは前の0は省略できます。
- ・ 定型文を利用すると、簡単に現在日時の Date To 形式の文をメモに設定できます。 P520

#### スイッチ付イヤホンマイク

# スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

イヤホンマイク端子に別売の平型スイッチ付イヤホンマイク(ステレオイヤホンセット含む) を接続すると、スイッチを押すだけで電話をかけたり受けたりできます。

スイッチ付イヤホンマイクでテレビ電話をかけることはできません。

# スイッチ付イヤホンマイクを接続する

スイッチ付イヤホンマイクをFOMA端末に接続するには、イヤホンマイクの端子カバーを開け、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)の接続プラグを差し込んでください。 P23

- ・スイッチ付イヤホンマイクのコードを FOMA 端末に巻き付けないでください。電波の受信レベルが低下する場合があります。
- スイッチ付イヤホンマイクのコードをアンテナに近づけるとノイズが入ることがあります。
- ・プラグは確実に差し込んでください。プラグが途中で止まっているなど差し込みが不完全な 状態では、音が聞こえない場合があります。

# スイッチを押して電話をかける

電話番号を電話帳のメモリ番号 0 に登録しておくと、電話番号を入力したり電話帳を起動したりしなくても、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを押すだけで登録してある電話番号に音声電話をかけることができます。

- スイッチ付イヤホンマイクを接続する イヤホンマイク端子に、スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込みます。
- 2 「ピピッ」と音がするまで、スイッチを 1 秒以上押す メモリ番号 0 の 1 件目に登録されている電話番号に音声電話がかかります。
- 3 通話が終わったら、「ピッ」と音がするまでスイッチを 1 秒以上押す
  - ・ (金部) を押しても通話を終了できます。

#### お知らせ

- ・メモリ番号 0 に複数の電話番号が登録されている場合は、1 件目に登録されている電話番号に電話がかかります
- ・メモリ番号 0 にシークレット属性を設定した場合は、シークレットモードに設定してから、スイッチの 操作で電話をかけてください。
- ・通話中に第三者の電話番号を入力し、スイッチを押しても電話をかけることはできません。スイッチを押すと、通話が終了してしまいますのでご注意ください。
- ・FOMA 端末と miniSD メモリーカード間でデータを移動またはコピーしている場合は、スイッチを押しても電話をかけることができません。
- ワンタッチアラーム鳴動中にスイッチ付イヤホンマイクで電話をかけると、ワンタッチアラームは終了します。

#### スイッチを押して雷話を受ける

あらかじめ平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しておきます。

- 電話がかかってきたら、「ピピッ」と音がするまでスイッチを 1 秒以 上押す
  - ・着信音はイヤホン切替設定で設定した所から聞こえます。
- 通話が終わったら、「ピッ」と音がするまでスイッチを 1 秒以上押す
  - ・ (金==) を押しても通話を終了できます。

### お知らせ

- オート着信機能が設定されていると、かかってきた電話をスイッチを押すことなく自動的に受けることができます。
- ・スイッチ付イヤホンマイクを接続して通話中に FOMA 端末を折り畳んだ場合の動作は、次のようになります。
  - 接続中の機器から音を鳴らす設定にしている場合は、通話中クローズ設定の設定に関わらず通話が継続
  - テレビ電話通話中の場合は、相手にはテレビ電話画像選択の代替画像で設定した静止画 / キャラ電を表示
  - 自画像にフレームを付けて送信中の場合は、フレームは解除され、相手にはテレビ電話画像選択の代替画像で設定した静止画 / キャラ電を表示
- ・キャッチホンをご契約でサービスを開始に設定している場合には、通話中にかかってきた音声電話に、スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを 1 秒以上押して出ることができます。

### イヤホンをつないで自動で電話を受ける < オート着信機能設定 >

お買い上げ時 自動着信機能OFF

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときに着信があった場合、設定した呼出時間が経過すると自動的に応答できます。

音声 / テレビ電話を受けたとき、接続したイヤホンマイクなどから音声が聞こえます。

- ・ 通話中の着信は、本機能が設定されていても動作しません。
- ・ ドライブモード中は、本機能は動作しません。
- 1 待受画面で 🖦 🖼 🚓 を押す
- ) 自動着信機能欄を選択し 1.2 を押す
  - ・オート着信機能を解除するときは ② を押し、操作 4 に進みます。
- 3 自動着信機能時間(秒)欄を選択し、自動着信するまでの時間を 入力する
  - ・自動着信機能時間を0~120秒の範囲で入力します。
- \_\_\_ ◎ を押す

- ・伝言メモの応答時間とオート着信機能設定の自動着信機能時間を同じ時間には設定できません。
- ・テレビ電話をオート着信で受けた場合、テレビ電話画像選択の代替画像設定で設定された代替画像を送信し、自動的にテレビ電話を開始します。
- ・伝言メモ、留守番電話サービス、転送でんわサービスと本機能を同時に設定している場合、設定した呼出 時間により、優先順位が異なります。
- ・メモリ別着信拒否/許可やメモリ登録外着信拒否を設定しているときに、着信拒否の対象となる電話番号から着信があった場合は、本機能は動作しません。

お買い上げ時 イヤホン+背面スピーカー

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続したときに、着信音をイヤホンとスピーカーの両方から鳴らすか、イヤホンからのみ鳴らすかを設定します。

待受画面で 🕪 🖽 🖼 🌣 を押す

? ② を押す



イヤホン切替設定が設定されます。

・イヤホンとスピーカーから着信音を鳴らすときは (1.%) を押します。

# お知らせ

- ・スイッチ付イヤホンマイクなどが接続されていないときは、本設定に関わらず、スピーカーから鳴ります。
- ・「イヤホンのみ」に設定した場合、着信音の開始から 20 秒経過すると「イヤホン+背面スピーカー」から着信音が鳴ります。

#### NW 検索方法

# 利用する通信事業者を設定する

お買い上げ時 ネットワーク自動検索

FOMA サービスを提供する通信事業者を設定します。自動検索で設定するか手動設定するかを選択できます。自動検索にしないときは、通信事業者を指定しておきます。

通常は設定を変更する必要はありません。

1 待受画面で (日本) (日本) (日本) (5歳) を押す



検索方法:ネットワークの検索方法を設定します。

・「ネットワーク自動検索」に設定したときは、「手動選択」は設定できません。

手動選択:通信事業者を設定します。

- ・ドコモ以外の通信業者は選択できません(2005年2月 現在)。
- ・ドコモ以外の通信業者を選択したときは、パケ・ホーダイの対象になりません。
- 検索方法欄を選択して (1.½) または (2.4%) を押す
  - ・検索方法を自動にするときは①参を押し、操作4へ進みます。
- ② 手動選択欄を選択して (1.₺) を押す
- / № を押す

通信事業者が設定されます。

# 電源を入れたときの起動時間を短縮する

お買い上げ時 OFF

FOMA端末の電源を入れたときの起動時間を短くできます。

- 1 待受画面で 🙉 🙉 🕬 🕬 を押す
- 1.½ を押す・クイック起動を解除するときは ② を押します。

# お知らせ

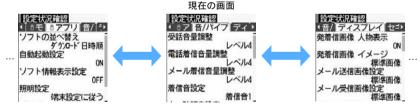
・クイック起動を「ON」に設定していても、電池残量が2以下のとき、電池パックを取り付け直したとき、電源を切ってから24時間が経過したときは通常起動となります。また、待受画面以外で電源を切ったときにも通常起動となる場合があります。

# 設定状況確認

# 各種機能の設定状況を確認する

FOMA 端末の各種設定状況を確認します。

- ・ PIM ロック中は、ロックされている項目の設定状況が「---」で表示されます。
- 🤈 😡 を押して各種設定状況を確認する



・ ② を押すたびに、メニューが「音 / バイブ」「ディスプレイ」「セキュリティ / その他」「時計」「発着信機能」「通話機能」「テレビ電話」「メール」「⑧モード」「⑧アプリ」の順に切り替わります。 ② を押すと逆の順に切り替わります。

# 各種機能の設定をリセットする

各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

・設定リセットを行ったときにお買い上げ時の状態に戻る機能については、「メニュー一覧」を ご覧ください。

メニュー一覧に記載されていない機能で、お買い上げ時の状態に戻る機能は次のとおりです。

- マナーモード(基本設定を選択するとリセットされます)
- ドライブモード(基本設定を選択するとリセットされます)
- メニュー設定(基本設定を選択するとアイコンデザインがリセットされます)
- 予測辞書データ
- ユーザ辞書データ(単語登録で登録したデータが削除されます)
- 1 待受画面で № 8歳 4歳 5歳 を押す
- プ 端末暗証番号を入力する
- ♀ リセットする項目を選択する



・ ● を押すとすべての項目を選択 ✓ / 解除 できます (選択状況 によってガイド行の表示が異なります)。

- \_\_\_ ◎ を押す
- 5 「はい」を選択する

# 登録データを一括して削除する

FOMA端末に保存・登録・設定したデータを一括して削除します。

- 保護したデータも削除されます。
- お買い上げ時に登録されている次のデータは削除されます。

  - キャラ雷 i アプリ
  - データ BOX 内のマイピクチャの「デコメールピクチャ」と「アイテム」フォルダ内の画像
- 保存・登録した次のデータは削除されます。
  - メッセージ R/F、 i モードメール、チャットメール (チャットメンバー設定含む )、ショー トメッセージ (SMS)
  - メールテンプレート
- 署名設定

- メールグループ

- ブックマーク - 画面メモ

- URL 入力 - ラストURL
- URL履歴 - i アプリ

- i アプリの履歴表示
- 雷話帳データ
- 着信履歴

- リダイヤル

- 伝言メモ (録音した応答ガイダンス含む)

- 音声メモ
- データBOX内のマイピクチャ・i モーション・メロディの「プリインストール」フォルダ 以外のデータ
- キャラ雷

- バーコードリーダーで読み取ったデータ
- スケジュール(登録・変更した祝日を含む)
  - 単語・定型文
- USSD 登録

- メモ帳

- 诵話時間 - 応答メッセージ登録
- プロフィール情報(自局電話番号以外)
- 作成したフォルダ・アルバム ソフトウェア更新(予約更新)
- 各種設定リセットの対象となる機能と次の機能は、お買い上げ時の状態に戻ります。
  - メール振り分け設定
- ブックマークのツータッチ登録
- i アプリ (ソフト一覧から設定する機能)

- 伝言メモ設定
- マイピクチャ・1 モーション・メロディ・キャラ電の各動作設定 - カメラ
  - ビデオカメラ
- サウンドレコーダー
- 赤外線通信のデータ送受信設定 バイリンガル
- PIM ロック

- 端末暗証番号 - NW 検索方法

- プライバシーモード設定 日付時刻設定 - 诵話中着信動作選択
  - メニュー設定

- 変更したフォルダ名
- 待受画面で (8元) (4点) (6点) を押す
- 端末暗証番号を入力する
- 「はい」を選択する

再起動中にデーター括削除されます。

- ・以下のデータは削除されません。また、お買い上げ時の設定に戻すことはできません。
  - FOMA カードや miniSD メモリーカードに保存・登録・設定されているデータ
  - パソコンから設定したデータ通信の設定
- ・お買い上げ時に登録されているデータ・i アプリを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトか らダウンロードできます。 P334
- ・機能ごとにお買い上げ時の設定に戻すには、各種設定リセットから行ってください。
- ・削除されるデータが多い場合は、再起動に時間が約1分程度かかる場合があります。途中で電源を切らない ようご注意ください。

# ネットワークサービス

FOMA 端末から利用できるネットワークサービス	
<ネットワークサービス>46	2
留守番電話サービスを利用する<留守番電話>46	3
キャッチホンを利用する < キャッチホン >46	5
転送でんわサービスを利用する<転送でんわ>	6
迷惑電話ストップサービスを利用する	
<迷惑電話ストップサービス>46	8
番号通知お願いサービスを利用する < 番号通知お願いサービス >46	8
デュアルネットワークサービスを利用する	
< デュアルネットワーク >	9
ガイダンスを日本語と英語で切り替える<英語ガイダンス>47	0
サービスダイヤルを利用する < サービスダイヤル >	0
通話中に電話がかかってきたときの応対を設定する	
<通話中着信動作選択>47	0
遠隔操作を設定する<遠隔操作>	1
マルチナンバーを利用する < マルチナンバー > (未提供サービス)47	1
新しいネットワークサービスを登録する	
< 追加サービス ( USSD 登録 ) >47	1

# FOMA 端末から利用できるネットワークサービス

FOMA端末を便利に利用するために、次のネットワークサービスをご利用いただけます。

サービス名	内 容	月額使用料	申し込み
留守番電話サービス	電波の届かない所にいるとき、電源を切っているときなどに、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりします。 P463	有料	必要
キャッチホン	現在お話し中の通話を保留にしたまま、第三者と通話できます。 P465	有料	必要
転送でんわサービス	電波の届かない所にいるとき、電源を切っているときなどに、かかってきた電話を自動的に転送します。 P466	無料	必要
迷惑電話ストップ サービス	相手の電話番号を登録すると、以後登録した電話番号からの着信には、自動的にガイダンスが応答し、迷惑 電話を拒否します。 P468	有料	必要
発信者番号通知	自分の電話番号を電話をかけた相手に通知します。 P49	無料	不要
番号通知お願いサービス	発信者番号が通知されない電話に番号通知をお願いする旨のガイダンスを流した後、自動的に電話を切ります。 P468	無料	不要
ドライブモード	運転中に電話がかかってくると、運転中のため電話に 出られない旨のガイダンスが自動応答します。 P75	無料	不要
デュアルネットワーク サービス	1 つの電話番号でFOMA 端末とmova端末を使い分けて利用できます。 P469	有料	必要
英語ガイダンス	音声ガイダンスを英語で聞けます。 P470	無料	不要
サービスダイヤル	ドコモ総合案内・受付や、ドコモ故障窓口へ電話をかけます。 P470	無料	不要
ショートメッセージ サービス(SMS)	FOMA端末間で文字メッセージを送受信できます。 P316	無料	不要
i モード	i モードメールの送受信やサイト、インターネット ホームページの利用ができます。 P200	有料	必要

お申し込み、お問い合わせについては取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

本書では各ネットワークサービスの概要説明のみ記載しております。詳しい操作や注意事項に ついては『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

### 留守番電話

# 留守番電話サービスを利用する

電話をかけてきた方には、応答メッセージでお答え し、伝言メッセージをお預かりします。

- ・ 日本全国どこからでも伝言メッセージを聞くこと ができます。
- ・ 電波の届かない所にいるとき、電源を切っている とき、電話に出られないときなどに、お客様に代 わって伝言メッセージをお預かりします。
- ・ 留守番電話サービスは、お申し込みが必要なオプ ションサービスです。ご利用には月額使用料がか かります。
- ・ サービスエリア外や電波の届いていない所では、 留守番電話サービスの操作はできません。電波状 態のよい所で操作してください。

### お知らせ

- ・伝言メッセージは1件あたり最長3分、最大 20 件録音でき、最長72時間保存されます。
- ・電話に出られないことをお伝えするだけの不 在案内機能もあります。
- ・留守番電話サービスを開始に設定していて も、電話の発着信はできます。
- ・応答しなかった電話は、留守番電話サービス センターに接続し、伝言メッセージをお預か りします。待受画面のマークや着信履歴で、着 信があったことをお知らせします。
- ・留守番電話サービスと転送でんわサービスの 両方をお申し込みになっても、2つのサービ スを同時にはご利用になれません。転送でん わサービスを開始に設定すると、留守番雷話 サービスは、自動的に停止になります(その 後、転送でんわサービスを停止に設定しても、 留守番電話サービスは自動的には再開しませ W)
- ・着信中の電話を、留守番電話サービスセン ターに転送できます( P63)。通話中にか かってきた電話も留守番電話サービスセン ターに転送できます。 P471
- ・プッシュ式の一般電話、公衆電話などからも、 「ネットワーク暗証番号」を利用して留守番電 話サービスの操作ができます。あらかじめ遠 隔操作を開始に設定してください。
- ・番号通知お願いサービスを開始に設定してい るときに、「非通知設定」の電話がかかってく ると、発信者番号通知をお願いする内容のガ イダンスが流れます。伝言メッセージはお預 かりできません。
- ・留守番電話サービスを停止しても留守番電話 サービスの契約は継続されます。留守番電話 サービスの停止は、留守番電話サービスの契 約そのものを解約するものではありません。
- ・テレビ電話がかかってきたときは、留守番電 話サービスを開始に設定していても留守番電 話サービスセンターに接続されず、テレビ電 話着信が継続されます。

・ 詳しい操作については『ネットワークサービス操 作ガイド』をご覧ください。

### 留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1 サービスを開始に設定する



ステップ2 電話をかけてきた方が伝言を録音する



ステップ3 伝言メッセージを再生する

# 留守番電話にメッセージを録音するときの 便利な機能

急いでいる時など留守番電話の応答メッセージを省 略して伝言メッセージを録音する場合は、応答メッ セージが流れているときに(##)を押すと、すぐに伝 言メッセージの録音モードに切り替えられます。

### 留守番雷話サービスの料金

留守番電話サービスをご利用になるには、毎月の使 用料とは別に伝言メッセージの再生などにかかる通 話料が必要となります。詳しい内容については『ネッ トワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

# 留守番電話サービスを開始する

留守番電話サービスを開始または停止します。また、 設定内容を確認します。

- 待受画面で (回) (9) (1.1%) (1.1%) を押す
- )「はい」を選択する
- 「はい」を選択する
  - •「いいえ」を選択すると、呼出時間を設定せず、 現在設定されている時間(ご契約時の呼出時間 は10秒)で留守番電話サービスを開始します。
- ⚠ 呼出時間を入力する

留守番電話サービスが開始されます。

- 呼出時間を0~120秒の範囲で入力します。
- ② ③ を押して数字を増減することもできま

#### 留守番電話サービスを停止するとき

待受画面で 🗝 (9%) (1.%) (3歳) を押して「はい」を 選択する

#### 設定内容を確認するとき

待受画面で 🗝 🕮 1.% 4-4 を押して「はい」を 選択する

# お知らせ

・設定確認画面で、サブメニューから選択して設 定を変更できます。

(1.%): 留守番電話サービス開始 (2.3%): 留守番雷話サービス停止 (□) (3歳): 留守番電話呼出時間設定

- 待受画面で 📾 (9%) (1.%) (2.&) を押すと、呼出時 間だけ設定できます。
- ・お話し中(パケット通信中)に別の雷話がか かってきても、その雷話を留守番雷話サービス センターでお受けすることもできます。 かかってきた雷話を手動で転送する P64
- ・呼出時間の設定は、留守番電話サービスを停止
- した後も保持されます。

### 音声ガイダンスで留守番雷話サービス を設定する

音声ガイダンスを聞きながら留守番電話サービスを 設定します。

- 待受画面で (回収) (1.5) (6.5) を押す
- 🤈 「はい」を選択し、音声ガイダンスの指示 に従って操作する

留守番雷話サービスが設定されます。

・ 新しい伝言メッセージがあるか確認する、また は伝言メッセージを聞くには、1度電話を切っ てから操作してください。

### 伝言メッセージを聞く

新しい伝言メッセージがあると、待受画面には伝言 メッセージ件数を示すマーク( 600011 )が表示さ れます。

- 待受画面で (回収) (1.%) (5歳) を押す
- 「はい」を選択し、音声ガイダンスの指示 に従って操作する

伝言メッセージが再生されます。

# お知らせ

- ・新しい伝言メッセージがあるときは、待受画面 からすばやく伝言メッセージを再生できます (フォーカスモード)。
- ・ FOMA 端末を折り畳んでいるときに(背面ディ スプレイの照明が消灯中の場合は先にサイド キー「 ]を押し)サイドキー[ ]を押すと、 背面ディスプレイにるが表示されます。
- ・表示される件数は、新しい伝言メッセージを再 生するときにガイダンスで案内する件数です。 保存した伝言メッセージの件数は、含まれませ  $h_{\circ}$

# 新しい伝言メッセージがあるか確認す る<メッセージ問合せ>

新しい伝言メッセージがあるかどうかを留守番電話 サービスセンターに問い合わせます。

- 待受画面で (95%) (1.%) (75%) を押す
- 「はい」を選択する
- を押す

新しい伝言メッセージがあると、待受画面に伝言 メッセージの有無と件数が表示されます。

・ 件数増加鳴動設定を設定していると、新しい伝 言メッセージがあると通知音が鳴り、バイブ レータが振動します。

### お知らせ

バイブレータ設定を「OFF」に設定していても。 マナーモード中にメッセージ問合せを行って 新しい伝言メッセージがあった場合はマナー モードの設定に従って振動します。

# 鳴るようにする < 件数増加鳴動設定 >

お買い上げ時

件数通知音: ON 通知メロディ:着信音1

着信後、相手が新しい伝言メッセージを残した場合 や、メッセージ問合せを行ったときに伝言メッセー ジの件数が増加していた場合は、通知音が鳴るよう にします。

- ・ メッセージ問合せを行って新しい伝言メッセージ があると、バイブレータ設定に従って振動します。
- ・ メッセージ問合せの直後にお預かりしたメッセー ジについては、件数増加の通知音が鳴らない場合 があります。
- ・ オールロック中、PIM ロック中、ドライブモード 中、アラーム鳴動中は通知音は鳴らず、バイブレー タも振動しません。
- 待受画面で (1.1%) (8元) を押す
- 🤈 件数通知音欄を選択し、🕼 を押す

### 件数增加鳴動設定 件数通知音

通知メロディ

ON -着信音1

- ・ 通知音を鳴らさないときは ② を押し、操作 5に進みます。
- 通知メロディ欄を選択する

# 4 フォルダを選択し、一覧からメロディを 選択する

メロディが設定され、件数増加鳴動設定画面に戻ります。

メロディー覧の見かた P384

- ・メロディにカーソルを合わせて <sup>((())</sup> を押すとメロディを再生できます。再生中はサイドキー
   「(()) ② を押して音量調整、 <sup>(())</sup> を押して前後のメロディの再生ができます。
- 5 ® を押す 件数増加鳴動設定が設定されます。

### 圏外にいても着信があったことを通知 する < 着信通知 >

FOMA端末の電源が入っていないときや圏外のときに着信があった場合、再度電源が入ったときや圏内になったときに着信があったことをショートメッセージ(SMS)でお知らせする機能です。

# 着信通知を開始する

- 待受画面で 🙉 🕮 1.1 🕬 1.1 を押す
- つ「はい」を選択する
- 🤰 「はい」または「いいえ」を選択する
  - ・「はい」を選択すると、すべての着信を通知し ます。
  - ・「いいえ」を選択すると、発信者番号非通知と 公衆電話からの着信を無視します。
  - 着信通知が開始されます。

#### 着信通知を停止するとき

待受画面で 🖦 🕮 1.% 🕮 2.‰ を押して「はい」を選択する

#### 設定内容を確認するとき

待受画面で <sup>(1)</sup> (1) (1) (2) (3) を押して「は い」を選択する

#### キャッチホン

# キャッチホンを利用する

通話中に第三者から電話がかかってきたことを、通話中着信音「ププ...ププ...」でお知らせします。通話中の電話を保留にして、第三者と通話できます。

- 通話中の電話を保留にして、新たに別の相手に電話をかけられます。
- キャッチホンは、お申し込みが必要なオプション サービスです。ご利用には月額使用料がかかります。
- サービスエリア外や電波の届いていない所では、 キャッチホンの操作はできません。電波状態のよい所で操作してください。

- 番号通知お願いサービスを「開始」に設定中、「非 通知設定」の着信があった場合は、番号通知お願 いガイダンスが流れ、キャッチホンはご利用でき ません。
- 次のとき、キャッチホンは動作しません。
  - 104、110、117 、118、119 にかけている とき
    - : 117 と通話中に音声電話を着信した場合は 「プブ…プブ…」という音が聞こえますが、 電話に出ることはできません(着信履歴に は不在着信として残ります)。
  - 電話番号入力中、および相手を呼び出し中のとき
  - 留守番電話サービスをご利用のお客様で、メッセージの再生など、留守番電話サービスセンターに接続されている間
  - 1411(留守番電話サービスの開始) 1420(転送でんわサービスの停止)など、各種ネットワークサービスの設定を行うために、4桁の電話番号にかけているとき
  - テレビ電話通話中(着信履歴には不在着信として 残ります)
  - 音声電話通話中にテレビ電話がかかってきたとき (着信履歴には不在着信として残ります)
- 通話保留中も発信者の方の料金は加算され続けます。
- 詳しい操作については『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

#### キャッチホンを開始する

キャッチホンを開始または停止します。また、設定内容を確認します。

- 待受画面で 🖦 🕮 🕮 1.% を押す
- 2 「はい」を選択する キャッチホンが開始されます。

#### キャッチホンを停止するとき

待受画面で ® ② ② ② を押して「はい」を 選択する

#### 設定内容を確認するとき

待受画面で ® ® 2 5 5 を押して「はい」を 選択する

- ・キャッチホンを利用するときは、通話中着信動 作選択を「通常着信」に設定してください。通 話中着信設定の開始 / 停止操作に関わらず、 キャッチホンが利用できます。
- ・通話中着信動作選択が「通常着信」以外の設定 になっている場合は、キャッチホンを開始して も着信動作は行いません。

# お話し中の通話を保留にしてかかってきた 電話を受けるとき

# 1 通話中に (4.5.5) を押す

最初の相手との通話が保留になり、後からかかってきた電話を受けられます。

- ディスプレイに「マルチ接続中」と表示されます。
- ・ ler を押すたびに通話の相手が切り替わります。
- ・ガイド行に「保留」と表示されているときは、 を押すと現在通話中の相手も保留にできます。再度 を押すと保留が解除されます。
- ・ 保留中の通話を終わらせるときは、キャッチホン中(マルチ接続中)に (※) (1.%) を押します。
- 2 一方の相手との通話が終わったら (金==) を 押す
  - 一方の相手との通話が終了し、着信音が鳴りま す。
  - ・ 金 を押すと、保留中の相手との通話が再開します。

# お話し中の通話を終わらせてかかってきた 電話を受けるとき

- 通話中に を押す かかってきた電話の着信音が鳴ります。
- 2 **全** を押す 新しくかかってきた電話と通話できます。

# お話し中の通話を保留にして別の相手に電 話をかけるとき

- 通話中に@▽嘘を押し、電話番号を入力する
  - ・ 着信履歴から電話をかける場合は (金) (1.5) を、 リダイヤルから電話をかける場合は (金) (全) を 押します。電話帳に登録されている相手に電話 をかける場合は(金) を押し、電話帳から相手に カーソルを合わせて (全) を押します。

# 🔰 套 を押す

新しくかけた相手と通話できます。話し中の通話 は自動的に保留になります。

- ⑤ を押すたびに通話の相手が切り替わります。
- ガイド行に「保留」と表示されているときは、を押すと現在通話中の相手も保留にできます
- ・保留中の通話を終わらせるときは、キャッチホン中(マルチ接続)中に (全) 1.3% を押します。

# 

新しくかけた相手との通話が終了します。

・ を押すと、保留中の相手との通話が再開します。

### お知らせ

・マルチ接続中に別の電話がかかってきても受けることはできません。ただし、着信履歴には不在着信として残ります。

#### 転送でんわ

# 転送でんわサービスを利用する

電波の届かない所にいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、FOMA端末にかかってきた電話を、ご家庭やオフィスなどに自動的に転送します。

- 全国の FOMA サービスエリア内ならどこでも利用できます。
- ・ 転送でんわサービスは、お申し込みが必要なオプ ションサービスです。月額使用料は無料です。
- サービスエリア外や電波の届いていない所では、 転送でんわサービスの操作はできません。電波状態のよい所で操作してください。

- ・転送先の登録は1件です。
- 転送でんわサービスを開始に設定していて も、電話の発着信はできます。
- ・着信中の電話を転送できます(P63)。また、通話中にかかってきた電話も転送できます。P471
- ・転送でんわサービスと留守番電話サービスの両方をお申し込みになっても、2つのサービスを同時には利用できません。留守番電話サービスを開始に設定すると、転送でんわサービスは、自動的に停止になります(その後、留守番電話サービスを停止に設定しても、転送でんわサービスは自動的には再開しません)
- ・番号通知お願いサービスを開始に設定しているときに、「非通知設定」の電話がかかってくると、発信者番号通知をお願いする内容のガイダンスが流れます。転送先には転送されません。
- ・プッシュ式の一般電話、公衆電話などから も、「ネットワーク暗証番号」を利用して転 送でんわサービスの操作ができます。あらか じめ遠隔操作を開始に設定してください。

- テレビ電話がかかってきたときは、転送でん。 わサービスを開始に設定していても、転送先 を 3G-324M に準拠したテレビ電話対応機 に設定していない場合は接続されません。転 送先の電話機をあらかじめご確認の上、転送 設定を行ってください。また、テレビ電話を かけた側には、転送中のガイダンスは流れま せん(電話をかけた側が本 FOMA 端末の場 合は、転送する旨のメッセージが画面に表示 されます)
- 詳しい操作については『ネットワークサービス操 作ガイド』をご覧ください。

## 転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1 転送先の電話番号を登録する



ステップ2 転送でんわサービスを開始に設定する



ステップ3 お客様の FOMA 端末に電話がかかる



ステップ4 電話に出ないと自動的に指定した転送先 に転送される

### 転送でんわサービスの利用料金

#### 通話料

発信者 ←→

転送でんわサービス のご契約者



電話をかけた方の ご負担です。

転送でんわサービスの ご契約者のご負担です。

転送でんわサービスの転送先登録、サービスの開 始・停止、呼出時間の設定の通話料は無料です。

### 転送でんわサービスを開始する

- 待受画面で (四) (9※2) (3歳) (1.%) を押す
- 「はい」を2回選択する
- 転送先電話番号を入力する
  - ・ 転送先として、フリーダイヤルおよび 110番 などの3桁の電話番号は指定できません。
  - 最大26桁入力できます。

#### 転送先電話番号を電話帳から設定するとき

- で 🖗 を押す
  - 前回行った検索方法での検索画面または検 索結果画面が表示されます。検索画面が表 示されたときは、検索を行ってください。

- シークレット属性を設定した電話帳データ は、シークレットモードを設定しないと表 示されません。
- ・検索方法を変えて検索し直すには 🖦 を押 します。
- ② 転送先雷話番号を選択する 電話番号が入力され、転送先電話番号の設定
- / ●を押す
- 「はい」を選択する

画面に戻ります。

- •「いいえ」を選択すると、呼出時間を設定せず、 現在設定されている時間(ご契約時の呼出時間 は7秒)で転送でんわサービスを開始します。
- 呼出時間を入力する
  - 呼出時間を0~120秒の範囲で入力します。
  - ② ③ を押して数字を増減することもできま

## お知らせ

- ・雷波の届かない場合や雷源が入っていない場 合は、着信音が鳴らずに自動的に転送されま す。この場合も転送元から転送先までの通話 料金は、転送でんわサービスご契約者のご負 担となります。
- ・転送先から申し出があり、当社が必要と認め るときは、お客様に代わってその転送を中止 させていただくことがあります。
- ・PBX、ポケットベル 、FAX を転送先とした 場合、かけてきた方に誤解を与えることがあ りますので、ご注意ください。
- ・お話し中(パケット通信中)に別の電話がか かってきても、その電話を転送先へ転送する こともできます。
  - かかってきた電話を手動で転送する P64
- ・転送でんわサービスを停止しても転送でんわ サービスの契約は継続されます。転送でんわ サービスの停止は、転送でんわサービスの契 約そのものを解約するものではありません。
- ・呼出時間の設定は、転送先を変更したり、転 送でんわサービスを停止した後も保持されま

#### 転送でんわサービスを停止するとき

待受画面で (四) (回) (回) (3歳) (2歳) を押して「はい」を 選択する

#### 設定内容を確認するとき

転送でんわサービスの利用の有無や転送先の電 話番号などを確認します。

待受画面で 🗝 🕮 ઉェーを押して「はい」を 選択する

#### 転送先を変更するとき

- (1) 待受画面で 🖦 (9%) (3歳) (3歳) を押す
- ② 転送先電話番号を入力して 🐵 を押す
- ③「はい」を選択する
- : 2001年1月から、ドコモのポケットベルは「クイックキャスト」に名称が変わりました。

## 転送先が通話中のとき留守番電話サービスで対応する < 転送先通話中時設定 >

転送先の電話が通話中で転送できないときに、留守 番電話サービスで応対するように設定します。

- ・ 留守番電話サービスのご契約が必要です。
- 1 待受画面で № 95% 3歳 4歳 を押す
- つ「はい」を選択する

転送先が通話中のときは、留守番電話サービスが 動作するように設定されます。

・ 留守番電話サービスでの応対を解除するときは「いいえ」を選択します。

## 迷惑電話ストップサービス

## 迷惑電話ストップサービスを利用する

迷惑電話を自動的に着信拒否します。迷惑電話の登録操作をすると、以降、同じ電話番号から電話がかかってきたときに、着信を拒否するガイダンスを流して通話を終了します。

- ・ 最大30 件登録できます。
- ・迷惑電話ストップサービスは、お申し込みが必要なオプションサービスです。ご利用には月額使用料がかかります。
- サービスエリア外や電波の届いていない所では、 迷惑電話ストップサービスの操作はできません。 電波状態のよい所で行ってください。
- 着信拒否登録した電話番号からテレビ電話がかかってきたときは、着信を拒否するガイダンスを流さずにテレビ電話は切断されます。
- 詳しい操作については『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

## 最後に着信した電話番号を着信拒否に 登録する

- 迷惑電話がかかってきた後に待受画面で (9%)(44)(1.5)を押す
- 2「はい」を選択する

最後に通話した電話番号が、着信拒否する迷惑電話番号として登録されます。不在着信など通話していない場合は登録の対象になりません。

#### 既に30件登録されているとき

最も古い電話番号を上書きするかどうかの問い 合わせ画面が表示されます。「はい」を選択する と、最も古い電話番号が削除され、新しい電話 番号が登録されます。

## 指定した電話番号を着信拒否に登録する

## お知らせ

・迷惑電話ストップサービスを設定中の着信と、 各サービスとの関係は次のとおりです。

サービス名	着信拒否登録した電話番号からの 着信の取り扱い
留守番電話 サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。メッセージはお預かりしません。
転送でんわ	着信拒否ガイダンスが流れます。転送
サービス	先には転送されません。
キャッチホン	着信拒否ガイダンスが流れます。
番号通知	着信拒否ガイダンスが流れます。
お願い	番号通知お願いサービスのガイダンス
サービス	は流れません。
ドライブ	着信拒否ガイダンスが流れます。ドライ
モード	ブモードのガイダンスは流れません。

- ・発信者番号非通知の電話でも着信拒否登録で きます
- 着信拒否登録した電話番号は、確認や問い合わせができません。着信拒否登録した電話番号を メモなどに控えておくことをおすすめします。
- ・国際電話は着信拒否登録できません。
- ・着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。着信履歴にも 残りません。

## 拒否登録した電話番号を削除する

最後に登録した電話番号から1件ずつ削除できます。すべての電話番号をまとめて削除することもできます。

- 1 待受画面で 🖦 🖘 🖽 🖼 を押す
- 2 「はい」を選択する 最後に登録した電話番号が削除されます。

### 電話番号を全件削除するとき

待受画面で 🙉 (9%) (4歳) (2歳) を押す

#### 番号通知お願いサービス

## 番号通知お願いサービスを利用する

発信者番号を通知してこない電話がかかってくると、発信者番号の通知をお願いする旨のガイダンスで応答します。迷惑電話などによるトラブルを防ぎ、安心して携帯電話を活用できます。

- 発信者番号の非通知理由が、「非通知設定」の場合 に、番号通知お願いサービスが動作します。非通 知理由が「通知不可能」および「公衆電話」の場 合は動作しません。
- ガイダンスが応答している間は、発信者に通話料 金がかかります。
- ・ 番号通知お願いサービスはお申し込み不要です。 また、月額使用料は無料です。
- サービスエリア外や雷波の届いていない所では、 番号通知お願いサービスの操作はできません。電 波状態のよい所で行ってください。
- ・ 詳しい操作については『ネットワークサービス操 作ガイド』をご覧ください。

## 番号通知お願いサービスを開始する

- 待受画面で 🙉 (9※2) (6歳) (1.1%) を押す
- 「はい」を選択する 番号通知お願いサービスが開始されます。

#### 番号通知お願いサービスを停止するとき

待受画面で 🗝 🕮 🙉 🕮 を押して「はい」を 選択する

#### 設定内容を確認するとき

待受画面で 🔍 🕮 🖦 😘 を押して「はい」を 選択する

## お知らせ

・番号通知お願いサービス開始中の着信と、各 サービスの関係は次のとおりです。

サービス名	発信番号を通知しない着信の取り扱い
留守番電話 サービス	番号通知お願いガイダンスが流れま す。メッセージはお預かりしません。
転送でんわ サービス	番号通知お願いガイダンスが流れま す。転送先には転送されません。
キャッチホン	番号通知お願いガイダンスが流れま す。
迷惑電話 ストップ サービス	着信拒否に登録した電話番号から着信すると、着信拒否ガイダンスが流れます。番号通知お願いサービスのガイダンスは流れません。
ドライブ モード	番号通知お願いガイダンスが流れます。ドライブモードのガイダンスは流れません。

・番号通知お願いサービスを開始に設定してい るときに、非通知設定の音声電話がかかってき たときは、着信音は鳴らず、着信履歴にも記録 されません。また、テレビ電話がかかってきた ときは、テレビ電話をかけた側には番号通知お 願いガイダンスは流れず、接続できなかった旨 のメッセージが画面に表示されます。

- 番号通知お願いサービスは、お客様ご自身の FOMAカードを取り付けたFOMA端末からの み開始 / 停止の操作ができます。遠隔操作は できません。 P471 なお、開始 / 停止の操作には通話料金はかか りません。
- ・FOMA 端末の発番号なし動作設定と本サービ スを同時に設定した場合は、本サービスが優 先されます。

#### デュアルネットワーク

## デュアルネットワークサービスを利 用する

デュアルネットワークサービスを利用すると、お使 いになっている FOMA 端末の雷話番号で、mova端 末を利用できます。

これによって、FOMA サービスエリア外であって も、movaサービスエリア内であれば、mova端末 で音声電話をかけたり、受けたりすることができま す。

- ・ FOMAとmovaを同時に利用することはできませ
- ・ デュアルネットワークサービスは、お申し込みが 必要なオプションサービスです。ご利用には月額 使用料がかかります。
- ・ サービスエリア外や電波の届いていない所では、 デュアルネットワークサービスの切り替え操作は できません。電波状態のよい所で操作してくださ
- ・ デュアルネットワークサービスの切り替え操作 は、サービスを利用できない状態のFOMA端末ま たは mova 端末から行います。
- 詳しい操作については『ネットワークサービス操 作ガイド』をご覧ください。

#### mova端末を使えるようにする

- mova端末で「1540」と入力する
- 🤈 ガイダンスに従って操作する

mova に切り替えていたデュアルネットワークサー ビスを、FOMA 端末に切り替える操作です。

- 待受画面で 🖦 🕬 (9%) (9%) (5歳) (1.%) を押す
- 「はい」を選択する
- ネットワーク暗証番号を入力する ネットワークが切り替えられます。

#### 設定内容を確認するとき

## お知らせ

・ mova 端末でも FOMA の i モードサービスを 利用することが可能ですが、一部利用できない サービスがあります。また、i モード利用時や 各種ネットワークサービスにおいてはFOMA、 mova それぞれに制限事項や注意事項があり ます。詳しくは『ネットワークサービス操作ガ イド』をご覧ください。

## 英語ガイダンス

## ガイダンスを日本語と英語で切り替 える

発着信時の音声ガイダンス、留守番電話サービスや 転送でんわサービスなど、各種ネットワークサービ ス設定時の音声ガイダンスを、英語に設定できます。

- ・ 利用できるガイダンス言語は、「日本語」と「英語」です。
- 英語ガイダンスはお申し込み不要です。また、月 額使用料は無料です。
- サービスエリア外や電波の届いていない所では、 ガイダンスの切り替え操作はできません。電波状態のよい所で操作してください。
- テレビ電話で発信または着信したときは、英語ガイダンスは利用できません。
- 発信者が本サービスを利用している場合は、発信 者側の発信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先されます。
- 詳しい操作については『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。
- | 待受画面で ® 9※ 9※ 4点 1. を押す
- つ「はい」を選択する
- 🤾 👊 または 🕮 を押す

日本語:発信時に自分が聞くガイダンスを日本語に 設定します。

英語 : 発信時に自分が聞くガイダンスを英語に設

定します。

/ 「はい」を選択する

「1.½ ~ 3歳 を押す

日本語 : 着信時に相手が聞くガイダンスを日

本語に設定します。

日本語+英語:着信時に相手が聞くガイダンスを、

日本語 英語の順に設定します。

英語 + 日本語: 着信時に相手が聞くガイダンスを、 英語 日本語の順に設定します。

音声ガイダンスが切り替えられます。

#### 設定内容を確認するとき

待受画面で 🕯 🥦 🕬 🕮 を押して「は い」を選択する

## サービスダイヤル

## サービスダイヤルを利用する

ドコモ故障窓口や、ドコモ総合案内・受付へ電話を かけます。

- ・ サービスダイヤルはお申し込み不要です。また、 月額使用料は無料です。
- サービスエリア外や電波の届いていない所では、 サービスダイヤルの操作はできません。電波状態のよい所で操作してください。
- ・ お使いの FOMA カードによっては、ドコモ故障窓 口とドコモ総合案内・受付の項目番号が異なる場 合や表示されない場合があります。 P39

#### 故障の問い合わせをする

- 1 待受画面で 😡 9% 9% 6歳 1.₺ を押す
- 2 「はい」を選択する ドコモ故障問合せに電話がかかります。

#### **公全家内・平付へ雪託をかける**

- 1 待受画面で 🔍 🕮 💖 🖼 を押す
- 2 「はい」を選択する DoCoMoインフォメーションセンターに電話が かかります。

## 通話中着信動作選択

## 通話中に電話がかかってきたときの 応対を設定する

音声電話通話中または64Kデータ通信中に別の電話がかかってきたときに、留守番電話や転送でんわなどで対応します。

- ・ 留守番電話サービス、転送でんわサービスは、あら かじめご契約が必要なオプションサービスです。
- 通話中に64Kデータ通信の着信やテレビ電話がかかってきた場合、または64Kデータ通信中に64Kデータ通信の着信やテレビ電話がかかってきた場合は、「着信拒否」になります。詳しい操作については『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

## 通話中に電話がかかってきたときの対 応方法を選択する

## 待受画面で 🕪 🕬 🕬 を押す

## (1.%) ~ (4点) を押す

通常着信 : 通話中または 64K データ通信中に別

の電話がかかってきたときは、応答、 切断の操作ができます。キャッチホン をご契約の上、サービスを開始してい る場合に有効となります。

留守番雷話: 通話中または 64K データ通信中にか かってきた雷話を留守番雷話サービス

で応答します。

転送でんわ:通話中または 64K データ通信中に別

の電話がかかってきたときは、あらか じめ登録されている転送先に転送され ます。

着信拒否 : 通話中または 64K データ通信中に別

の雷話がかかってきたときは、着信を 拒否し、拒否された着信は着信履歴に 記録されます。

通話中着信動作が設定されます。

・ 選択した通話中着信動作を有効にするには、通話 中着信設定を開始してください。

ただし、キャッチホンを契約し、サービスを開始 している場合には、通話中着信設定の開始、停止 に関わらず、通話中着信動作は有効になります。

・ 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを 停止に設定中でも、本機能を「留守番雷話」また は「転送でんわ」に設定した場合は、通話中着信 設定を開始すれば自動的にそれらの設定が有効に なります。

## 通話中着信設定を開始する <通話中着信設定>

通話中着信動作選択で選択した応答方法を開始 / 停 止します。また、設定内容を確認します。

- サービスエリア外や電波の届いていない所では、 通話中着信設定はできません。電波状態のよい所 で操作してください。
- ・ キャッチホンを契約し、サービスを開始している 場合には、本機能に関わらず、通話中着信動作選 択で設定した動作となります。
- 待受画面で 🕪 (9※2) (7端) (1.1%) を押す
- 「はい」を選択する 通話中着信設定が開始されます。

### 通話中着信設定を停止するとき

待受画面で 😡 (9%) (7歳) (2歳) を押して「はい」を 選択する

#### 設定内容を確認するとき

待受画面で 🔍 🕮 🤈 を押して「はい」を 選択する

#### 遠隔操作

## 遠隔操作を設定する

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、 プッシュ式の一般電話や公衆電話から操作できるよ うにします。

- サービスエリア外や雷波の届いていない所では、 遠隔操作の設定はできません。電波状態のよい所 で行ってください。
- 詳しい操作については『ネットワークサービス操 作ガイド』をご覧ください。

## 遠隔操作を開始する

- 待受画面で 🙉 (9※2) (3歳) (1.%) を押す
- 「はい」を選択する 遠隔操作が開始されます。

#### 遠隔操作を停止するとき

待受画面で 🗝 🕮 🕬 ③歳 🕮 を押して「は い」を選択する

#### 設定内容を確認するとき

待受画面で 🔊 (9%) (9%) (3歳) (3歳) を押して「は い」を選択する

### マルチナンバー

## マルチナンバーを利用する

・ マルチナンバーは、2005年2月現在サービスを 開始しておりません。

#### 追加サービス (USSD 登録)

## 新しいネットワークサービスを登録する

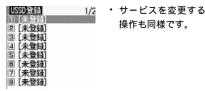
新しいネットワークサービスが追加されたときに、 そのサービスをメニューに登録して利用します。

最大10件登録できます。

## ネットワークサービスを登録する

待受画面で 🗝 🕬 🕬 (1.%) を押す

2 サービスを登録する番号にカーソルを合わせて ◎ を押す



2 各項目を選択して設定する



USSD J-F

- : ドコモから通知されたサービスコードを 入力します。
  - ・サービスコードとはネットワークサー ビスの設定などを行うためのコードで す。FOMA端末ではUSSDコードと して登録します。

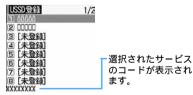
名称 : 名称(サービス名)を入力します。

- ・全角で最大 10 文字、半角で最大 20 文字入力できます。
- 4 ® を押す サービスが登録されます。

## 登録したネットワークサービスを利用 する

1 待受画面で № 9% 9% 1.₺ を押す

7 1.参~ 8歳を押す



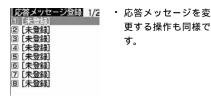
登録されたコードがサービスセンターに発信されます。

## 応答メッセージを登録する

追加したサービスを実行したときに、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。

- 最大10件登録できます。
- ↑ 待受画面で 🔊 🥯 🕬 🕮 を押す

2 ① ~ ② を押し、応答メッセージを登録する番号を選択する



🤾 各項目を選択して設定する



USSDコード : ドコモから通知されたUSSD コードを入力します。

応答メッセージ:応答メッセージを入力します。

- ・ 応答メッセージは全角で最大 10 文字、半角で 最大 20 文字入力できます。
- 4 ® を押す 応答メッセージが登録されます。

## 登録したサービスを削除するとき

- ① 待受画面で 🙉 🕮 🕬 (1.%) を押す
  - ・応答メッセージを削除するときは ® (93%) (93%) (24%) を押します。
- ② 削除するサービスにカーソルを合わせて (end) (1.%) を押す
  - サービスを全件削除するときは (金) を押します。
- ③「はい」を選択する

# データ通信

データ通信について474
データ通信の準備の流れ476
パソコンと FOMA 端末を接続する477
通信設定ファイル (ドライバ)をインストールする478
FOMA PC 設定ソフトを利用して通信する480
FOMA PC 設定ソフトを利用しないで通信する489
ATコマンド498

## データ通信について

FOMA 端末から利用できるデータ通信の形態や接続 方法、および利用時の留意点について説明します。

### 利用できる通信形態

FOMA 端末の通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をドコモのPDA、museaやsigmarion と接続してデータ通信を行う場合は、museaや sigmarionをアップデートしてご利用ください。 アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

## パケット通信

パケット通信は送受信したデータ量に応じて課金されるので、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりするのに適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmoperaなど、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大384kbps、送信最大64kbpsの高速パケット通信が可能です。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。

本通信は、添付のCD-ROMより関連ソフトをパソコンにインストールし、FOMA端末とパソコンを接続して各種設定を行うと利用できます。

画像を含むホームページの閲覧、データのダウン ロードなどデータ量の多い通信を行った場合、通信 料が高額になりますのでご注意ください。

## 64Kデータ通信

64Kデータ通信は64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信することができます。データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるので、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行うのに適しています。ドコモのインターネット接続サービスmoperaなど、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64kbpsのアクセスポイントを利用します。

本通信は、添付のCD-ROMより関連ソフトをパソコンにインストールし、FOMA端末とパソコンを接続して各種設定を行うと利用できます。

#### データ転送

データ転送は下記の接続方法を使ってデータを転送・交換する、課金が発生しない通信形態です。電 話帳や送受信メール、ブックマークなどの各種データを送受信します。

FOMA端末と他のFOMA端末や携帯電話、パソコンなどと接続して利用できます。パソコンとデータを送受信する場合には、添付のCD-ROMより関連ソフトをパソコンにインストールしてからご利用ください。

#### FOMA端末と他の機器との接続方法

接続には、次の2つの方法があります。

## FOMA USB接続ケーブルで接続する

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使って、FOMA端末をUSBポートを装備したパソコンと接続します。

#### 赤外線通信を使う

赤外線を使って、FOMA端末と赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末、携帯電話、パソコンなどとデータを送受信します。パケット通信・64Kデータ通信は利用できません。

#### ご利用時の留意事項

## インターネットサービスプロバイダの利用 料について

パソコンからインターネットを利用する場合は、通常ご利用になるインターネットサービスプロバイダ (以降プロバイダ)に対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

・ドコモのインターネット接続サービスmoperaは、 お申し込み手続き不要です。また、月額使用料は無料です。簡単にインターネットに接続をしたいという方には、moperaをおすすめします。

# 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN 同期 64kbps 対応の接続先をご利用ください。

PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信やDoPaのアクセスポイントには接続できません。

#### ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力してください。IDとパスワードはプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、プロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

## パソコンのブラウザを利用してのアクセス 認証について

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証で FirstPass (ユーザ証明書)が必要な場合は、添付の CD-ROMから FirstPass PCソフトをインストール し、設定を行ってください。詳しくは添付のCD-ROM 内の「FirstPassManual」をご覧ください。

「First Pass Manual」(PDF 形式)をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン 6.0 以上を推奨)が必要です。パソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページからダウンロードできます(別途通信料がかかります)。詳しくはアドビシステムズ株式会社のホームページをご覧ください。

#### FirstPass PCソフトの動作環境

項目	必要環境
パソコン本体	PC/AT互換機
OS(各日本語版)	Windows 98SE、Me、2000、XP
必要メモリ	Windows 98SE、Me、 2000:32MB以上 Windows XP:128MB以上
ハードディスク 容量	10MB以上の空き容量
ブラウザ	Microsoft <sup>®</sup> Internet Explorer 5.5 以上

:パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。

#### パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA 端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMA USB接続ケーブル(別売)を使って接続する場合は、これに対応したパソコンであること
- ・ FOMA サービスエリア内であること
- ・ パケット通信の場合、アクセスポイントが FOMA のパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64kbpsに対応している

ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑 していたり、電波状況が悪かったりする場合は通信 できないことがあります。

### データ通信編の用語集

- ・ APN(Access Point Name) パケット通信で接続するインターネットサー ビスプロバイダや社内LANを識別する文字列。 mopera は「mopera.ne.jp」がAPN となり
- cid (Context Identifier) パケット通信の接続先(APN)に対応して、 FOMA端末に登録したAPNに割り当てられる登録番号。FOMA端末では1から10までの10件が使えます。
- ・DNS(Domain Name System) ドメインネーム(例:mopera.ne.jp)を、コ ンピュータで使うIPアドレスに変換するシス テムのこと。
- IrDA (Infrared Data Association)
   赤外線通信に関する規格を制定している組織の名称。
- ・IrMC (Ir Mobile Communications) 携帯電話どうしやPDA (携帯情報端末)間で データを転送する目的で作られた規格。IrMC に準拠した赤外線端子を持つ携帯電話どうし やPDA との間で、電話番号やスケジュールを やりとりできます。
- OBEX (Object Exchange)
   データ通信の国際規格の1つ。OBEX に対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、ブリンタなどの間で、データの送受信ができます。
- ・QoS(Quality of Service) サービスの品質。通信時にユーザの意図どお リに、回線を利用するための技術。FOMA端 末では、接続するときの通信速度などを設定 できます。
- W-CDMA 世界標準規格として認定された第三世代移動 通信システム(IMT-2000)の1つ。FOMA 端末は、W-CDMA規格に準拠しています。
- W-TCP

FOMA ネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータ。FOMA 端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

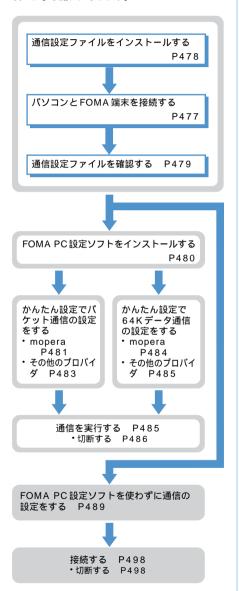
• 管理者権限

Windows XP、2000を使用するときに、OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザは、ドライバのインストールができません。

## データ诵信の準備の流れ

パソコンと FOMA 端末を接続して、パケット通信お よび64Kデータ通信を利用する場合の準備について 説明します。

次のような流れになります。



## 通信設定ファイル (ドライバ)について

FOMA端末をパソコンに接続して通信モードでデー タ通信を行うには、通信設定ファイルをインストー ルする必要があります。

#### FOMA PC設定ソフトについて

添付のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソ コンにインストールすると、FOMA 端末とパソコン を接続して、データ通信を行うために必要なさまざ まな設定を、パソコンから簡単な操作で設定するこ とができます。

### 動作環境の確認

通信設定ファイルおよび FOMA PC 設定ソフトは、 次の動作環境でご利用ください。

項目	必要環境
パソコン本体 <sup>1</sup>	PC/AT互換機
OS(各日本語版)	Windows 98, Me, 2000, XP
必要メモリ <sup>2</sup>	Windows 98、Me:32MB以上 Windows 2000:64MB以上 Windows XP:128MB以上
ハードディスク 容量 <sup>2</sup>	5MB以上の空き容量

- 1:USB 接続の場合は、USB ポート (USB 仕 様 1.1/2.0 に準拠)が必要です。
- 2:「FOMA PC設定ソフト」の動作環境です。パ ソコンのシステム構成によっては異なること があります。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があり ます。また、上記の動作環境以外でのご使用によ る問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を 負いかねますのであらかじめご了承ください。

## インストール・アンインストール前の注意点

- Windows XP、2000で通信設定ファイルやFOMA PC設定ソフトのインストール・アンインストール を行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持った ユーザで行ってください。それ以外のユーザが行う とエラーになります。パソコンの管理者権限の設定 操作については、各パソコンメーカやマイクロソフ ト社にお問い合わせください。
- ・ 操作を始める前に、稼動中の他のプログラムがな いことを確認してください。稼動中のプログラム があった場合は、プログラムを保存・終了させた 後に行ってください。
- パソコンの取扱説明書も参照してください。

## パソコンと FOMA 端末を接続する

パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で 接続してください。

- ・通信モードで初めてパソコンに接続する場合は、 必ず通信設定ファイル (ドライバ)をインストー ル後に接続してください。 P478
- ・ miniSDモードで初めてパソコンに接続した場合は、 OS が自動的にドライバをインストールします。あ らかじめ通信設定ファイルをインストールする必要 はありません。なお、miniSDモードに対応してい るOSはWindows XP、2000のみです。

お買い上げ時 通信モード

ここではパソコンと FOMA 端末を接続したとき、パ ソコンでデータ通信を行うか、パソコンから FOMA 端末に取り付けられている miniSD メモリーカード 内のデータを操作するかを設定します。

- 待受画面で (6%) (5%) (4%) を押す
- (1.%) または(2歳) を押す

USBモード設定 2 miniSDモード

通信モード: パソコンでデータ通信を行うモー ドです。

miniSDモード

:パソコンからFOMA端末に取り付け られている miniSD メモリーカード 内のデータを操作するモードです。 miniSD モード中は背面ディスプレ イの照明が青色で点滅します。

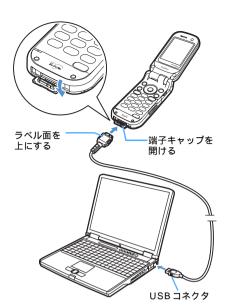
「はい」を選択する

## お知らせ

- ・パソコンと FOMA 端末を接続中でも本機能の 設定を変更できます。
- ・パソコン側で、FOMA 端末を接続すると自動 的にデータ通信を行うように設定している場 合は、miniSDモードに設定できないことがあ ります。
- パソコンからminiSDメモリーカードを操作し ているときは通信モードに設定できません。ま た、通話中や i モード中は miniSD モードに 設定できません。
- 電話帳データなどをパソコンで編集するには、 データリンクソフトが必要となります。 P555
- ・ miniSDモードに設定した場合、FOMA端末に パソコンを接続していない状態でminiSDメモ リーカードへのアクセスがないまま90秒が経 過すると、自動的に通信モードに切り替わりま す。
- ・ miniSDモードに設定すると、 雷話や i モード などの通信ができなくなります。
- ・ miniSD メモリーカードの操作を終了するとき は、画面右下のタスクトレイの 🖏 をクリックし て、「USB大容量記憶装置デバイス・ドライブ (E:) <sup>1</sup>を安全に取り外します <sup>2</sup>」をクリック し、「' USB 大容量記憶装置デバイス ' は安全に 取り外すことができます。」が表示されることを 確認してください。
  - 1:ドライブに割り当てられる文字はパソ コンのシステムによって異なります。
  - 2:Windows 2000の場合は「停止します」
- ・パソコンから操作したときのminiSDメモリー カードのフォルダ構成について P389

## FOMA USB接続ケーブルで接続する

- FOMA USB接続ケーブルのFOMA端末側 を FOMA 端末の外部接続端子に差し込む
- FOMA USB接続ケーブルのパソコン側を パソコンのUSBコネクタに差し込む
  - ・ 通信モードで通信設定ファイルのインストール 前にパソコンに接続した場合は、FOMA USB 接続ケーブルが差し込まれたことを自動的に認 識してドライバが要求され、ウィザード画面が 表示されます。その場合は、FOMA端末を取り 外し、ウィザード画面で[キャンセル]をクリッ クして、終了してください。



・ 通信モードでパソコンとFOMA端末が接続され 

## 取り外しかた-

① FOMA USB接続ケーブルの FOMA 端末側のリ リースボタンを押して(①)、FOMA端末から引 き抜く(②)



② パソコンから FOMA USB 接続ケーブルを引き 抜く

## お知らせ

・データ通信中にFOMA USB接続ケーブルを外 さないでください。

## 通信設定ファイル (ドライバ)をイ ンストールする

FOMA 端末をパソコンに接続して通信モードでデー タ通信を行うには、通信設定ファイルをインストー ルしてください。

・ miniSDモードでパソコンと接続する場合は、通信 設定ファイルのインストールは不要です。

# トールする

通信設定ファイルのインストールは、使用するパソ コンにFOMA 端末を初めて接続するときに必要で す。2回目以降の接続からは、インストールは不要で

- ・ 操作の前に、必ず「インストール・アンインストー ル前の注意点」をお読みください。 P476 例 Windows XP にインストールするとき
- ・ Windows XP以外のOSのときは、画面の表示が 異なります。
- 添付の CD-ROM をパソコンにセットする FOMA端末は操作1~3を行った後にパソコンに 接続してください。
- <mark>)</mark>[スタート]メニュー [ファイル名を指 定して実行1の順にクリックし、「名前」 に「 < CD-ROM ドライブ名 > : ¥USBDRIVE¥F700iin.exe」と入力し て[OK]をクリックする
- [はい]をクリックする
  - FOMA F700i をパソコンに接続する旨の画面 が表示されます。



- ✓ FOMA端末をパソコンに接続する インストール中の画面表示後自動的に完了しま
  - ・ FOMA端末は電源の入った状態で接続してくだ さい。

接続方法 P477

• インストールされたデバイスの種類とデバイス 名を確認してください。 P479

## お知らせ

- インストールには数分かかることがあります。
- ・Windowsを再起動する旨の画面が表示された ときは、画面の指示に従い、再起動してくださ い。
- ・通信設定ファイルのインストールを行う前に パソコンとFOMA端末を接続すると、自動的 に別のドライパがインストールされてしまう 場合があります。その場合、操作2でアンイン ストールする必要がある旨のメッセージが表 示されます。このときは画面の指示に従ってア ンインストールを行った後、再度操作1~4を 行って通信設定ファイルをインストールして ください。
- ・何らかの原因により、パソコンが FOMA 端末 を認識できなくなった場合は、通信設定ファイルをアンインストールし、再度インストールしてください。

## 通信設定ファイル (ドライバ)を確認する

- FOMA 端末がパソコンに正しく認識されていない 場合、設定および通信を行うことはできません。
   例 Windows XPで確認するとき
- 【 「スタート」メニュー 「コントロールパネル」 「パフォーマンスとメンテナンス」アイコン [システム]アイコンの順にクリックする

「システムのプロパティ」画面が表示されます。

#### Windows 2000、Me、98のとき

[スタート]メニュー 「設定」 「コントロールパ ネル」の順に選択して[システム]アイコンをダブ ルクリックする

2 [ハードウェア]タブをクリックし、[デバイス マネージャ]をクリックする「デバイス マネージャ」画面が表示されます。

#### Windows Me、98のとき

「デバイス マネージャ 1 タブをクリックする

3 各デバイスをクリックしてインストールされたデバイス名を確認するインストールしたデバイス名がすべて表示されていることを確認します。

デバイスの種類	デバイス名
ポート(COM/LPT) または(COMとLPT)	• FOMA F700i Command Port (COMx) 1 • FOMA F700i OBEX Port (COMx) 1
モデム	• FOMA F700i
ユニパーサル シリアル パス コントローラ または USB (Universal Serial Bus) コントローラ	• FOMA F700i • FOMA F700i Command 2 • FOMA F700i Modem 2 • FOMA F700i OBEX 2

- 1:xはパソコンの環境により、異なった数字が設定されます。
- 2: Windows Me、98の場合のみ表示されます。

## 通信設定ファイル (ドライバ)をアンインストールする

- ・操作の前に、必ず「インストール・アンインストール前の注意点」をお読みください。 P476
- アンインストールを実行する前に、必ずパソコンからFOMA端末を取り外してください。

例 Windows XP でアンインストールするとき

- WindowsXP 以外の OS のときは、画面の表示が 異なります。
- 【 「スタート」メニュー 「コントロールパネル」 「プログラムの追加と削除」アイコンの順にクリックする

#### Windows 2000、Me、98のとき

[スタート]メニュー 「設定」 「コントロールパネル」の順に選択して[アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックする

? 「FOMA F700i USB」を選択して[変更 と削除]をクリックする



- 引除するプログラム名を確認して[はい] をクリックする
  - 通信設定ファイルのアンインストールが開始され ます。
- / [OK]をクリックする

## お知らせ

- ・インストールに失敗したとき、または操作2の 画面に「FOMA F700i USB」が表示されて いないときは、「スタート」メニュー 「ファ イル名を指定して実行」の順にクリックして 「< CD-ROM ドライブ名>: ¥USBDRIVE¥ F700iin.exe」を指定し、「OK」をクリック して直接実行してください。
- Windows Me、98では通信設定ファイルの アンインストール後、すぐにインストールし直 してデータ通信を行うと、パソコンなどの環境 によっては正しく通信できないことがありま す。その場合は、FOMA USB 接続ケーブルを 一度抜き差ししてからデータ通信を行ってく ださい。

## FOMA PC 設定ソフトを利用して通 信する

FOMAPC設定ソフトを利用すると、簡単な操作でパケット通信や64Kデータ通信が行えます。

#### FOMA PC設定ソフトについて

FOMA PC設定ソフトでは次の設定ができます。 かんたん設定

ガイドに従い操作することで、「FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成」を行い、同時に「W-TCPの設定」などを自動で行います。

W-TCPの設定

「FOMA パケット通信」を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。通信性能を最大限に活用するには、「W-TCP 設定」による通信設定の最適化が必要です。

接続先(APN)の設定

「パケット通信」を行う際に必要な「接続先(APN)の設定」を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり、通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を設定し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。cidの1番には標準で、moperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が登録されていますが、その他のプロバイダや社内LANに接続する場合はAPN設定が必要になります。

## FOMA PC 設定ソフトをインストールする

・次のFOMA端末に同梱されている「W-TCP環境設定ソフト(以後、旧「W-TCP設定ソフト」と呼びます)」および「FOMAデータ通信設定ソフト」と呼びます)」がインストールされている場合は、<u>あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。</u>

(FOMA N2001, FOMA N2002, FOMA P2401, FOMA P2002, FOMA F2611, FOMA T2101V)

- 操作の前に、必ず「インストール・アンインストール前の注意点」をお読みください。 P476
- ・「FOMA PC設定ソフト」は、データ通信対応のすべてのFOMA端末で利用できます。

例 Windows XP にインストールするとき

- Windows XP以外のOSの場合は、画面の表示が 異なります。
- 添付のCD-ROMをパソコンにセットする
- 【スタート】メニュー 「ファイル名を指定して実行】の順にクリックし、「名前」に「 < CD-ROMドライブ名 > :
   ¥FOMA\_PCSET¥SETUP.EXE」を指定し、「OK」をクリックする
- 3 [次へ]をクリックする 製品ライセンス契約の確認画面が表示されます。
- 内容を確認の上、契約内容に同意する場合は[はい]をクリックする
  - 「FOMA PC 設定ソフト」の使用許諾契約書です。[いいえ]をクリックすると、インストールは中止されます。
- 5 「タスクトレイに常駐する」が選択されていることを確認して[次へ]をクリックするセットアップ後、タスクトレイに「W-TCP設定」が常駐します。 P487
  - ・「W-TCP通信」の最適化の設定・解除を操作する機能で、常駐をおすすめします。
  - ・ インストール後に常駐の設定は変更できます。



- インストール先を確認して「次へ1をク リックする
  - ・ 変更する場合は [参照]をクリックし、任意の インストール先を指定して「次へ」をクリック
- プログラムフォルダのフォルダ名を確認し て [ 次へ ] をクリックする
  - ・ 変更する場合はフォルダ名を入力して [次へ] をクリックします。



- 风 [完了]をクリックする
  - 「FOMA PC設定ソフト」が起動します。
  - このまま各種設定を始められます。

## お知らせ

- ・既にFOMA PC設定ソフトがインストールさ れている場合は、FOMA PC設定ソフトのイ ンストール方法を選択する画面が表示されま す。画面の説明に従って操作してください。
- ・旧「W-TCP設定ソフト」がインストールされ ている場合は、FOMA PC設定ソフトのイン ストールが中止されます。旧「W-TCP設定ソ フト」をアンインストールしてください。
- ・旧「FOMA データ通信設定ソフト」がインス トールされている場合は、FOMA PC設定ソ フトのインストールを続けるかどうかの確認 画面が表示されます。「はい ]をクリックして、 インストールを続けてください。
- ・インストールの途中で[キャンセル]や[いい え 1をクリックしたときは、インストール画面 の説明に従って[継続]または[中止]をク リックしてください。

### かんたん設定でパケット通信を設定する

FOMA PC設定ソフトのかんたん設定では、表示さ れる内容に従って選択・入力を進めていくと、簡単 に FOMA 用ダイヤルアップを作成できます。

- ・ 設定を行う前に FOMA 端末とパソコンが正しく接 続されていることを確認してください。 例 Windows XPで設定するとき
- ・ Windows XP以外のOSの場合は、画面の表示が 異なります。

「スタート ] メニュー 「すべてのプログラ ム(Windows XP以外のOSの場合は、「プ ログラム」) 「FOMA PC 設定ソフト」を 順に選択して「FOMA PC設定ソフト」を クリックする

「FOMA PC設定ソフト」が起動します。



#### mopera を利用したパケット通信設定方法

パケット通信で mopera を利用する場合の設定を行 います。

- mopera以外のプロバイダをご利用の場合 P483
- FOMA PC設定ソフトを起動し、「かんたん 設定 1 をクリックする
- 「パケット通信」を選択して「次へ」をク リックする



3 「mopera接続」を選択して[次へ]をクリックする



 4
 FOMA 端末設定取得画面で [ OK ] をクリックする

パソコンに接続されたFOMA端末から「接続先(APN)情報」を取得します。しばらくお待ちください。

- 5 接続名を入力して[次へ]をクリックする 「接続名」に任意の接続名を入力します。
  - 次の記号(半角文字)は入力できません。¥/:\*?!<> | "



- ▲ [次へ]をクリックする
  - ・「ユーザー名」・「パスワード」の入力は不要です。
  - ご使用のOSがWindows XP、2000の場合は、使用可能なユーザーを選択してください。
     Windows Me、98の場合は、使用可能ユーザーの選択は表示されません。



- 7 「最適化を行う」が選択されていることを確認して[次へ]をクリックする
  - ・ 既に最適化されている場合、この画面は表示されません。



8 設定情報を確認して[完了]をクリックする



🔾 [OK]をクリックする 設定変更を有効にするためには、パソコンを再起

動する必要があります。再起動をする旨の画面が 表示された場合は「はい」をクリックしてくださ

- ・ 既に W-TCP 設定が最適化されている場合は、 再起動する必要はありません。
- 通信を実行する P485

## その他のプロバイダを利用したパケット通 信設定方法

パケット通信で mopera 以外のプロバイダを利用す る場合の設定を行います。

- moperaをご利用の場合 P481
- P481の操作1~4を行う 操作3の接続先は「その他」を選択します。





- 接続名を入力して [接続先(APN)設定] をクリックする
  - 「接続名」に任意の接続名を入力します。
  - 次の記号(半角文字)は入力できません。 ¥/: \*?!<> | "
  - 「接続先(APN)の選択」にはあらかじめ、mopera に接続するための APN「mopera.ne.jp」が表示 されています。
  - 「発信者番号通知を行う」を選択すると、通信実 行時に発信者番号を通知します。



#### 高度な設定(TCP/IPの設定)

[詳細情報の設定]をクリックすると「IPアドレス」・ 「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加 入のプロバイダや、社内 LAN などのダイヤルアップ 情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を基 に、各種アドレスを登録してください。

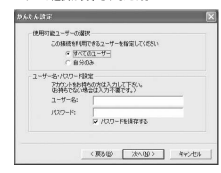
- 接続先(APN)を設定する
  - 番号(cid1)にはあらかじめ、moperaに接続す るための APN「mopera.ne.ip」が設定されてい ます。番号(cid)は1~10まで設定できます。
  - ①[追加]をクリックする
    - 「接続先(APN)の追加」画面が表示されます。
  - ②「接続先(APN)」にご利用のプロバイダの FOMAパケット網に対応した接続先名(APN) を正しく入力し、「OK ] をクリックする
    - 「接続先(APN)設定」画面に戻ります。
    - ・「接続先(APN)」には半角文字で、英数字、 ハイフン(・)、ピリオド(.)のみ入力で きます。



- 「OK ] をクリックする
  - 操作2の画面に戻ります。「接続先(APN)の選 択」には、操作3で設定した「接続先(APN)」 が表示されています。
- 「接続先(APN)の選択」で接続先名 (APN)を確認して「次へ」をクリックする
- ユーザー名・パスワードを入力して「次 へ1をクリックする

「ユーザー名」・「パスワード」には、プロバイダか ら提供された各種情報を、大文字・小文字などに 注意し、正確に入力してください。

・ ご使用のOSがWindows XP、2000の場合 は、使用可能なユーザーを選択してください。 Windows Me、98の場合は、使用可能ユー ザーの選択は表示されません。



「最適化を行う」が選択されていることを確認して[次へ]をクリックする パケット通信に必要なW-TCP設定を最適化しま

す。

・ 既に最適化されている場合には、この画面は表示されません。



8 設定情報を確認して[完了]をクリックする



 [OK]をクリックする 設定変更を有効にするためには、パソコンを再起 動する必要があります。再起動をする旨の画面が 表示された場合は[はい]をクリックしてください。

- ・ 既にW-TCP設定が最適化されている場合は、再 起動する必要はありません。
- 通信を実行する P485

#### かんたん設定で64Kデータ诵信を設定する

例 Windows XPで設定するとき

 Windows XP以外のOSの場合は、画面の表示が 異なります。

## moperaを利用した64K データ通信設定方法

64Kデータ通信でmoperaを利用する場合の設定を 行います。

mopera 以外のプロバイダをご利用の場合 P485 1 P481の操作1~3を行う 操作2の接続方法は「64Kデータ通信」を選択します。



2 接続名の入力とモデムを選択して[次へ] をクリックする

「接続名」に任意の接続名を入力します。

- 次の記号(半角文字)は入力できません。¥/:\*?!<>|"
- ・「モデムの選択」が「FOMA F700i」に設定されていることを確認します。



## ② [次へ]をクリックする

- ・「ユーザー名」・「パスワード」の入力は不要です。
- ご使用のOSがWindows XP、2000の場合は、使用可能なユーザーを選択してください。
   Windows Me、98の場合は、使用可能ユーザーの選択は表示されません。



設定情報を確認して [ 完了 ] をクリックする



🧲 [ OK ] をクリックする ・ 通信を実行する 下記

## その他のプロバイダを利用した 64K データ 诵信設定方法

64Kデータ通信でmopera以外のプロバイダを利用 する場合の設定を行います。

- moperaをご利用の場合 P484
- P481の操作1~3を行う 操作2の接続方法は「64Kデータ通信」、操作3 の接続先は「その他」を選択します。





- <mark>)</mark> 各項目を設定して [ 次へ ] をクリックする ISDN 同期 64kbps アクセスポイントを持つプロ バイダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時 に次の項目をそれぞれ登録します。
  - ・ 接続名:任意
  - モデムの選択: FOMA F700i
  - 電話番号:プロバイダ情報を基に、正しく入力し てください。入力できる文字は次のとおりです。 0123456789ABCDPTWabcdpt w!@\$-.()+ \*#,&および半角スペース
  - ・ 「発信者番号通知を行う」を選択すると、通信実 行時に発信者番号を通知します。



#### 高度な設定(TCP/IPの設定)

「詳細情報の設定 ]をクリックすると「IPアドレス」・ 「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加 入のプロバイダや、社内 LAN などのダイヤルアップ 情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を基 に各種アドレスを登録してください。

ユーザー名・パスワードを入力して「次 へ 1 をクリックする

「ユーザー名」・「パスワード」には、プロバイダか ら提供された各種情報を、大文字・小文字などに 注意し、正確に入力してください。

• ご使用のOSがWindows XP、2000の場合 は、使用可能なユーザーを選択してください。 Windows Me. 98の場合は、使用可能ユー ザーの選択は表示されません。



設定情報を確認して[完了]をクリックす る



「OK]をクリックする 通信を実行する 下記

#### 通信を実行する

FOMA PC設定ソフトで設定した通信の実行や切断 について説明します。また、64Kデータ通信中や音 声電話通話中に着信したときなどの対応についても 説明します。

- FOMA 端末とパソコンを接続する
  - 接続方法 P477

## デスクトップの接続アイコンをダブルク リックする



通信が開始されます。

アイコンはOSによって異なります。

#### Windows XPのスタートメニューから接続するとき

[スタート]メニュー 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「通信」を順に選択して「ネット ワーク接続」をクリックし、接続アイコンをダブル クリックする

## Windows 2000、Me、98のスタートメニューから起動するとき

[スタート]メニュー 「プログラム」 「アクセサリ」 「通信」を順に選択して「ネットワークとダイヤルアップ接続」(Me、98の場合は「ダイヤルアップネットワーク」)をクリックし、接続アイコンをダブルクリックする

## 🤾 接続を実行する

- mopera を選択した場合は「ユーザー名」・「パスワード」とも空欄のまま、「ダイヤル」をクリックします。
- その他のプロバイダやダイヤルアップ接続の場合は、「ユーザー名」・「パスワード」を入力して 「ダイヤル」をクリックします。
  - 「パスワードを保存する」を選択すると、次回からは入力の必要がなくなります。
- OS によっては、接続完了画面が表示されることがあります。[OK]をクリックしてください。



画面はOSにより異なります。

## お知らせ

 FOMA 端末には、パケット通信を実行すると 発信中の画面、64Kデータ通信を実行すると 呼出中の画面がそれぞれ表示され、接続すると 次の画面が表示されます。





パケット通信のとき 64Kデータ通信のとき

- ・FOMA 端末を折り畳んでいるときは、背面 ディスプレイに通信状態が表示されます。
- ・パソコンに表示される通信速度は、実際の通信 速度とは異なる場合があります。
- ・データ通信を実行する場合、アイコン作成時の FOMA端末を接続した場合のみ有効です。
- F700i以外のFOMA端末を接続する場合は、 通信設定ファイル(ドライバ)をインストール し直してください。

## 切断するには

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

- 1 タスクトレイの 🗾 をダブルクリックする
- 🤈 [ 切断 ] をクリックする



画面はOSにより異なります。

### 64Kデータ通信の着信があったときは

64Kデータ通信の着信があると下の画面が表示されます。パソコンで、対応する操作をしてください。



 64Kデータ通信中にさら に別の64Kデータ通信の 着信があったときは、着 信を拒否し、履歴に不在 着信として残ります。

## 64Kデータ通信中に音声電話がかかってき たとき



留守番電話: 留守番電話の設定に従って、かかって

きた音声電話に対応します。

着信拒否 : かかってきた音声電話を切断します。

転送でんわ:転送でんわの設定に従って、かかって

きた音声電話を転送します。

通信終了 : 現在通信中の64Kデータ通信を切断し

ます。

## 音声電話通話中に64Kデータ通信の着信が あったとき

音声電話通話中の64Kデータ通信の着信は着信拒否 になります。ただし、履歴に不在着信として残りま す。

## お知らせ

- オールロック中に64Kデータ通信の着信があったときや、音声電話がかかってきたときは、着信を拒否し、履歴に不在着信として残ります。
- ・外部機器が未接続の状態で着信があった場合 は、着信を拒否し、履歴に不在着信として残り ます。

## パケット通信の設定を最適化する

「W-TCP設定」を利用してパソコンのパケット通信の設定をFOMAネットワーク用に最適化する方法と最適化を解除する方法について説明します。

「W-TCP設定」とはFOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定ツール」です。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

### Windows XPの最適化の設定と解除

Windows XPの場合は、ダイヤルアップごとに最適化できます。

- 「FOMA PC設定ソフト」を起動し、 「W-TCP設定 ] をクリックする
  - · 起動方法 P481

## タスクトレイから W-TCP 設定を起動する場合

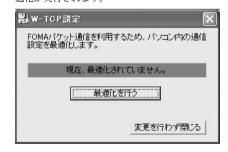
タスクトレイの器をダブルクリックする

🤈 次の操作を行う

#### システム設定が最適化されていないとき

- ① W-TCP設定画面で[ 最適化を行う ]をクリックする
- ② 最適化するダイヤルアップを選択して [実行]を クリックする

システム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最 適化が実行されます。



#### システム設定が最適化されているとき

次の画面が表示されます。

内容を変更する場合は設定を行ってください。



#### 最適化を解除するとき

- ①「W-TCP 設定(ダイヤルアップ)」画面で[システム設定]をクリックする
- W-TCP設定画面が表示されます。
  ② [最適化を解除する]をクリックする
- E AXE DE MITAN / U ] E / J / J / J
- 画面に従って Windows を再起動する設定した内容は再起動後有効になります。

Windows 2000、Me、98の最適化の設定と解除

- 「FOMA PC設定ソフト」を起動し、 [W-TCP設定]をクリックする
  - · 起動方法 P481

タスクトレイから W-TCP 設定を起動する場合

タスクトレイの器をダブルクリックする

) 次の操作を行う

システム設定が最適化されていないとき

「最適化を行う]をクリックする

#### システム設定が最適化されているとき

[最適化を解除する]をクリックする

- ・FOMA 端末以外で通信を行う場合などに解除します。
- 3 画面に従って Windows を再起動する 設定した内容は再起動後有効になります。

### 接続先(APN)を設定する

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。

- 接続先(APN)は最大 10 件設定でき、登録番号 (cid)の1~10に登録して管理します。
- 設定を行う前にFOMA端末とパソコンが正しく接続されていることを確認してください。 P477
- mopera 以外の接続先(APN)については、プロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 「FOMA PC 設定ソフト」を起動し、[接続 先(APN)設定]をクリックするFOMA端末設定取得画面が表示されます。
  - 起動方法 P481
- 2 [OK]をクリックする 接続したFOMA端末に自動的にアクセスし、登録されている「接続先(APN)情報」を読み込みます。

## 🤾 接続先(APN)の設定を行う



## 接続先(APN)を追加するとき

[追加]をクリックする

#### 登録済みの接続先(APN)を編集・修正するとき

対象の接続先(APN)を一覧から選択して[編集] をクリックする

#### 登録済みの接続先(APN)を削除するとき

対象の接続先(APN)を一覧から選択して [ 削除 ] をクリックする

番号(cid)の1に登録されている接続先(APN)は 削除できません。

#### ファイルへ保存するとき

ツールバーの「ファイル」メニュー 「名前を付けて保存」または「上書き保存」の順にクリックする

・FOMA 端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN)設定を保存するときに利用します。

#### ファイルから読み込むとき

ツールバーの「ファイル」メニュー 「開く」の順 にクリックする

・パソコンに保存された接続先(APN)設定を再編 集したり、FOMA 端末に書き込んだりするときに 利用します。

## FOMA 端末から接続先(APN)情報を読み込むとき

ツールバーの「ファイル」メニュー 「FOMA端末 から設定を取得」の順にクリックする

・FOMA 端末に手動でアクセスし、登録された接続 先(APN)設定を読み込みます。

#### FOMA 端末へ接続先(APN)情報を書き込むとき

「FOMA端末へ設定を書き込む]をクリックする

・表示されている接続先(APN)設定がFOMA端末 に書き込まれます。

#### ダイヤルアップを作成するとき

- ① 追加・編集された接続先(APN)を選択して[ダイヤルアップ作成]をクリックする
  - 「FOMA端末設定書き込み」画面が表示されます。
- ②[はい]をクリックする

FOMA端末へ接続先(APN)情報の書き込み終了後、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。

- ③ 任意の接続名を入力し、[アカウント・パスワードの設定]をクリックする
  - mopera の場合は不要です。
- ④ ユーザー名とパスワードを入力して[OK]をクリックする
  - Windows XP、2000の場合は、使用可能ユーザーを選択してください。
  - ・ご利用のプロバイダより、IP および DNS 情報 の設定が指示されている場合は、「パケット通信 用ダイヤルアップの作成」画面で [詳細情報の設定]をクリックし、必要な情報を登録後、[OK]をクリックしてください。
- (⑤[ FOMA 端末へ設定を書き込む] をクリックする 上書きするかどうかの確認画面が表示されます。
- ⑥[はい]をクリックする

## お知らせ

- ・接続先(APN)設定はFOMA端末に登録される情報のため、異なるFOMA端末(故障修理により交換された端末など)を接続する場合は、APNを登録し直してください。
- ・パソコンに登録されている接続先(APN)を 継続利用する場合は、同じAPNの登録番号 (cid)をFOMA端末に登録してください。
- ・お買い上げ時、cid1にはmoperaに接続する ためのAPN、「mopera.ne.jp」があらかじめ 登録されています。
- ・通信設定ファイルの確認でFOMA端末がCOM20 より大きい番号として認識されている場合は、 APN設定の際、APNの情報の取得・書き込みが できません。その場合は「ハイパーターミナル」 を使って設定します。 P490

## FOMA PC 設定ソフトをアンインストールする

操作の前に、必ず「インストール・アンインストール前の注意点」をお読みください。 P476

#### アンインストールを実行する前に

タスクトレイの出を右クリックし、「常駐させない」をクリックして、「W-TCP設定」の常駐を解除してください。

## アンインストールする

例 Windows XPでアンインストールするとき

- Windows XP以外のOSのときは、画面の表示が 異なります。
- 1 [スタート]メニュー 「コントロールパネル」 [プログラムの追加と削除]アイコンをクリックする

#### Windows 2000、Me、98のとき

[スタート] メニュー 「設定」 「コントロールパネル」の順に選択して[アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックする

7 NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」 を選択して[変更と削除]をクリックする



3 削除するプログラム名を確認して [ はい ] をクリックする

FOMA PC 設定ソフトのアンインストールが開始 されます。

#### 「W-TCP最適化」の解除

W-TCPが最適化されている場合は最適化を解除するかどうかを確認する画面が表示されます。

アンインストールする場合は [ はい ] をクリックします。

「W-TCP 最適化」の解除は、再起動後に行われます。

/ [OK]をクリックする

## FOMA PC 設定ソフトを利用しない で通信する

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信/64Kデータ通信のダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。

# ダイヤルアップネットワークの設定について

ダイヤルアップネットワークの設定は次のような流れになります。

データ通信の準備の流れ P476

接続先(APN)を設定する P490 64Kデータ通信の場合、パケット通信の 接続先がmoperaの場合は不要です。



発信者番号の通知/非通知を設定する P491 必要に応じて設定してください。



ダイヤルアップネットワークの設定を する

	参照先		
ご使用のOS	接続先の 設定	TCP/IPの 設定	
Windows XP	P491	P492	
Windows 2000	P493	P495	
Windows Me	P496	P496	
Windows 98	P497	P497	

設定内容の詳細については、プロバイダや ネットワーク管理者にお問い合わせください。

## パケット通信の接続先(APN)を設定 する

お買い上げ時	cid1 : mopera.ne.jp	
	cid2 ~ 10:設定なし	

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための 通信ソフトが必要です。ここではWindows 標準添付 の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明 します。

例 Windows XPで設定する場合

Windows XP以外のOSの場合は、画面表示が異なります。

- FOMA 端末とパソコンを接続する ・接続方法 P477
- 2 [スタート]メニュー 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「通信」の順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック(Windows 98 ではさらに [Hypertrm] アイコンをダブルクリック)する
  - Windows XP以外のOSをお使いの場合は、「すべてのプログラム」が「プログラム」と表示されます。
- 3 「名前」に接続先名など任意の名前を入力して[OK]をクリックする



- 4 「電話番号」に実在しない電話番号 (「0」 など)を仮入力し、「接続方法」から 「FOMA F700i」を選択して[OK]をク リックする
  - ・ 市外局番は接続先(APN)の設定とは関係あり ませんので、変更不要です。



- 5 接続画面が表示されたら[キャンセル]を クリックする
- 6 接続先(APN)を入力して Џを押す 「AT+CGDCONT = < cid > , " PPP " , " APN "」 の形式で入力します。
  - < cid >: 2~10 までのうち任意の番号を入力します。

- "PPP": そのまま"PPP"と入力します。
- "APN":接続先(APN)を""で囲んで入力し

「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定は 完了です。

#### 接続先(APN)設定をリセットするとき

AT+CGDCONT= ☐:

すべての cid をリセットします。

< cid > =1 は「mopera.ne.jp」(お買い上げ時)に 戻り、 < cid > = 2 ~ 10 の設定は未登録になります。  $AT+CGDCONT= < cid > \square$ :

特定の cid をリセットします。

#### 接続先(APN)設定を確認するとき

AT+CGDCONT? □

### ATコマンドを入力しても画面に表示されないとき ATF1

- 「OK」と表示されていることを確認し、 「ファイル」メニュー 「ハイパーターミ ナルの終了」の順にクリックする
  - •「" XXX "と名前付けされた接続を保存しますか ?」と表示されるので、「いいえ」をクリックし ます。

## 接続先(APN)と登録番号(cid)について

パケット通信の接続先(APN)は、FOMA端末の登録 番号 cid1 ~ cid10 に設定できます。お買い上げ時、cid1 にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」 があらかじめ登録されています。 mopera を利用する場 合は、本設定は不要です。その他のプロバイダや社内 LAN などに接続する場合は、cid2 ~ cid10 に APN を 登録してください。

- ・ 接続先(APN)については、インターネットサー ビスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問 い合わせください。
- ・ 接続先の設定は、パケット通信用の電話帳登録と して考えることができます。接続先の設定項目を FOMA端末の電話帳と比較すると、次のようにな ります。

接続先の設定項目	FOMA 端末の電話帳の登録項目
登録番号 (cid)	登録番号(メモリ番号)
APN	相手の電話番号

・ 登録した cid はダイヤルアップ接続設定での接続 番号となります。

## 発信者番号の通知/非通知を設定する

お買い上げ時	設定なし
--------	------

発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する 際には十分にご注意ください。

- mopera をご利用になる場合は、「通知」に設定す る必要があります。
- P490の操作1~5を行う
- パケット通信時の発信者番号の通知 (186)/非通知(184)を設定する 「AT \* DGPIR= < n > 」の形式で入力します。 AT \* DGPIR=1 ← :

パケット通信確立時、接続先(APN)に「184」 を付けて接続します。

AT \* DGPIR=2 ← :

パケット通信確立時、接続先(APN)に「186」 を付けて接続します。

AT \* DGPIR=0 < : 設定なしに戻ります。

- 「OK」と表示されていることを確認し、 [ファイル]メニュー 「ハイパーターミ ナルの終了」の順にクリックする
  - ・「" XXX "と名前付けされた接続を保存しますか ?」と表示されるので、「いいえ」をクリックし ます。

#### ダイヤルアップネットワークでの通知 / 非通知設定 について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の 番号に「186」(通知)/「184」(非通知)を付け ることができます。

\* DGPIR コマンド、ダイヤルアップネットワークの 設定の両方で「186」(通知)/「184」(非通知) の設定を行った場合、発信者番号の通知 / 非通知は 次のようになります。

* DGPIR コマンドによる設定 ダイヤルアップネット ワークの設定 ( < cid > =1 の場合 )	設定なし	非通知	通知
* 99 * * * 1#	通知	非通知	通知
184 * 99 * * * 1#	非通知		
186 * 99 * * * 1#	通知		

Windows XPで「ネットワークの接続ウィザード」 を使用して、接続先とTCP/IPプロトコルの両方を 設定します。

## 接続先を設定する

[スタート]メニュー 「すべてのプログラ ム」 「アクセサリ」 「通信」の順に選 択して「ネットワーク接続」をクリックする 「ネットワーク接続」画面が表示されます。

- 2 「ネットワークタスク」の「新しい接続を 作成する」をクリックする 「新しい接続ウィザード」画面が表示されます。
- 3 [次へ]をクリックする ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示されます
- 4 「インターネットに接続する」を選択して [次へ]をクリックする 準備画面が表示されます。
- 5 「接続を手動でセットアップする」を選択して[次へ]をクリックするインターネット接続画面が表示されます。
- 6 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択して「次へ」をクリックする
- 7「モデム FOMA F700i (COMx)」を選択して[次へ]をクリックする
  - インストールされているモデムが1台しかない場合、デバイスの選択画面は表示されません。 操作8へ進みます。



8 「ISP名」に任意の接続名を入力して[次へ]をクリックする



9 「電話番号」に接続先の番号を半角で入力 して[次へ]をクリックする

## パケット通信のとき

\* 99 \* \* \* < cid > #を入力します。

< cid > には、「パケット通信の接続先(APN)を設定する」で登録した cid 番号を入力します。 mopera へ接続する場合は、\*99\*\*\*1#とな

ります。

#### 64Kデータ通信のとき

接続先の電話番号を入力します。 moperaへ接続する場合は、\*9601を入力します。



- 10「ユーザー名」、「パスワード」、「パスワードの確認」を入力し、各項目を画面例のように設定して「次へ」をクリックする
  - 接続先がmopera の場合は、何も入力せずに各項目を画面のように設定し、[次へ]をクリックします。



## 11[ 完了 ] をクリックする

- 12 設定内容を確認して[キャンセル]をクリックする
  - ここではすぐに接続せずに、設定の確認だけを 行います。

## TCP/IP プロトコルを設定する

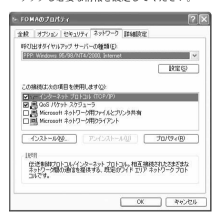
1 作成した接続先アイコンを選択し、「ファイル」メニュー 「プロパティ」の順にクリックする



- ) [全般]タブの各項目の設定を確認する
  - 複数のモデムがインストールされている場合は、 「接続方法」の「モデム -FOMA F700i( COMx )」 を選択します。
  - 「ダイヤル情報を使う」を非選択( )にしま



- 📿 [ネットワーク]タブをクリックして各項 目の設定を確認する
  - 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は 「PPP:Windows95/98/NT4/2000.Internet」 に設定します。
  - 「この接続は次の項目を使用します」は、「イン ターネットプロトコル (TCP/IP)」だけを選択 します。「QoSパケットスケジューラ」は設定 変更できませんので、そのままにしておいてく ださい。
  - ご利用のプロバイダより、IP および DNS 情報 の設定が指示されている場合は「インターネッ トプロトコル」を選択し、「プロパティ」をク リックし必要な情報を設定してください。



⚠ [設定]をクリックする

すべての項目を非選択( 🥅 ) にして [OK]をクリックする



← [OK]をクリックする

ダイヤルアップ接続する P498

## トワークを設定する

Windows 2000で「ネットワークの接続ウィザー ド」を使用して、接続先とTCP/IP プロトコルの両 方を設定します。

## 接続先を設定する

「スタート ] メニュー 「プログラム」 「アクセサリ」 「通信」の順に選択して 「ネットワークとダイヤルアップ接続」をク リックする

「ネットワークとダイヤルアップ接続」画面が表示 されます。

「新しい接続の作成 ] アイコンをダブルク リックする

「所在地情報」画面が表示されます。

- この画面は「新しい接続の作成]アイコンを初 めてダブルクリックしたときに表示されます。 2回目以降の場合は、操作5へ進みます。
- 「市外局番」を入力して「OK ]をクリック する

「電話とモデムのオプション」画面が表示されま

- ⚠ [OK]をクリックする 「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示され ます。
- [次へ]をクリックする ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示さ れます。
- 「インターネットにダイヤルアップ接続す る」を選択して[次へ]をクリックする 「インターネット接続ウィザード」の開始画面が表 示されます。

7 「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク (LAN)を使って接続します」を選択して [次へ]をクリックする インターネット接続の設定選択画面が表示されます。

- 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択して[次へ]をクリックする
  - モデムの選択画面が表示されます。
- 「インターネットへの接続に使うモデムを 選択する」が「FOMA F700i」に設定されていることを確認して[次へ]をクリックする

インターネットアカウントの接続情報画面が表示 されます。

- ・「FOMA F700i」に設定されていない場合は、 「FOMA F700i」に設定してください。
- 複数のモデムがインストールされていない場合、この画面は表示されません。
- 10「電話番号」に接続先の番号を半角で入力して[詳細設定]をクリックする

### パケット通信のとき

- \* 99 \* \* \* < cid > #を入力します。
- < cid > には、「パケット通信の接続先(APN)を設定する」で登録した cid 番号を入力します。

moperaへ接続する場合は、\* 99 \* \* \* 1 # となります。

## 64Kデータ通信のとき

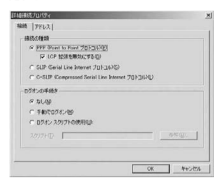
接続先の電話番号を入力します。

moperaへ接続する場合は、\*9601を入力します。

・「市外局番とダイヤル情報を使う」を非選択( にします。

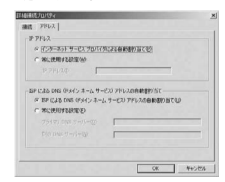


# 11 [接続] タブの各項目を画面例のように設定する



## 12[アドレス]タブをクリックして各項目を 設定する

- 接続先がmoperaの場合は、何も入力せずに各項目を画面のように設定し、[OK]をクリックします。
- ご利用のプロバイダより、IP および DNS 情報の設定が指示されている場合は必要な情報を設定してください。



## 13[OK]をクリックする インターネットアカウントの接続情報画面に戻り ます。

- 14[次へ]をクリックする インターネットアカウントのログイン情報画面が 表示されます。
- **15**「ユーザー名」と「パスワード」を入力し、 [次へ]をクリックする
  - 接続先がmoperaの場合は、何も入力せずに[次 へ]をクリックします。入力されていないこと を確認する画面が表示されたら、[はい]をク リックします。

# 16「接続名」に任意の接続名を入力して[次へ]をクリックする



17「いいえ」を選択して [ 次へ ] をクリック する



18[ 完了 ] をクリックする
「ネットワークとダイヤルアップ接続」画面に戻り
ます。

## TCP/IP プロトコルを設定する

作成した接続先アイコンを選択し、「ファイル」メニュー「プロパティ」の順にクリックする



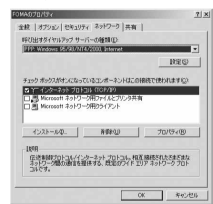
- ↑ [全般]タブの各項目の設定を確認する
  - 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続の方法」の「モデム-FOMA F700i (COMx)」を選択します。

モデムを変更した場合は、「電話番号」の各項目 が初期化されますので、再度接続先電話番号を 入力してください。

・「ダイヤル情報を使う」を非選択( )にします。



- 3 [ネットワーク]タブをクリックして各項目の設定を確認する
  - 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は 「PPP:Windows95/98/NT4/2000,Internet」 に設定します。
  - コンポーネントは「インターネットプロトコル (TCP/IP)」だけを選択します。



- / [設定]をクリックする



- \_ [OK]をクリックする
  - ・ ダイヤルアップ接続する P498

## Windows Me でダイヤルアップネッワークを設定する

## 接続先を設定する

1 [スタート]メニュー 「プログラム」 「アクセサリ」 「通信」の順に選択して 「ダイヤルアップネットワーク」をクリック する

「ダイヤルアップネットワークへようこそ」画面が 表示されます。

- この画面は「ダイヤルアップネットワーク」を 初めて選択したときに表示されます。2回目以 降の場合は、操作3へ進みます。
- 2 [次へ]をクリックする 「ダイヤルアップネットワーク」画面が表示されます。
- 3 [新しい接続]アイコンをダブルクリック する
- 「接続名」に任意の接続名を入力して[次 へ]をクリックする
  - 「モデムの選択」が「FOMA F700i」に設定されていることを確認してください。設定されていない場合は、「FOMA F700i」に設定します。



5 接続先の番号を半角で入力して[次へ]を クリックする

#### パケット通信のとき

\* 99 \* \* \* < cid > #を入力します。

< cid > には、「パケット通信の接続先(APN)を設定する」で登録した cid 番号を入力します。

moperaへ接続する場合は、\* 99 \* \* \* 1 # となります。

#### 64Kデータ通信のとき

接続先の電話番号を入力します。

mopera へ接続する場合は、\* 9601 を入力します。

・「市外局番」には何も入力しません。



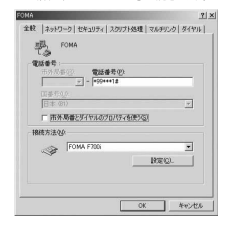
★接続先名を確認して[完了]をクリックする

### TCP/IP プロトコルを設定する

1 作成した接続先アイコンを選択し、「ファイル」メニュー「プロパティ」の順にクリックする

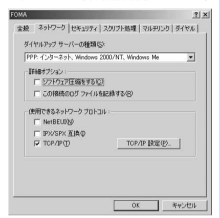


- → 「全般 ] タブの各項目の設定を確認する
  - ・「市外局番とダイヤルのプロパティを使う」を非 選択( ) にします。
  - ・「接続方法」が「FOMA F700i」に設定されていることを確認してください。設定されていない場合は、「FOMA F700i」に設定します。



# 3 [ネットワーク]タブをクリックして各項目の設定を確認する

- ・「ダイヤルアップサーバーの種類」は「PPP: インターネット、Windows 2000/NT、 Windows Me」に設定します。
- 「詳細オプション」はすべて非選択( ) にします。
- 「使用できるネットワークプロトコル」は 「TCP/IP」だけを選択します。
- ご利用のプロバイダより、IP および DNS 情報の設定が指示されている場合は「TCP/IP 設定」をクリックし必要な情報を設定してください。



- 4 [セキュリティ]タブをクリックして 「ユーザー名」と「パスワード」を入力す る
  - 接続先がmoperaの場合は、何も入力せずに OK ]
     をクリックします。



- 「OK]をクリックする
  - ダイヤルアップ接続する P498

## Windows 98 でダイヤルアップネット ワークを設定する

#### 接続先を設定する

操作方法はWindows Meの接続先設定と同様です。 P496

#### TCP/IP プロトコルを設定する

1 P496「TCP/IPプロトコルを設定する」の 操作1~2を行う



- 2 [サーバーの種類] タブをクリックして各項目の設定を確認する
  - 「ダイヤルアップサーバーの種類」は「PPP:インターネット、Windows NT Server、Windows 98」に設定します。
  - ・「使用できるネットワークプロトコル」は「TCP/ IP」だけを選択します。
  - ご利用のプロバイダより、IP および DNS 情報の設定が指示されている場合は「TCP/IP 設定」をクリックし必要な情報を設定してください。



- 🤾 [OK]をクリックする
  - ・ ダイヤルアップ接続する P498

通信の実行や切断について説明します。

例 Windows XPでダイヤルアップ接続するとき

- ・ Windows XP以外のOSの場合は、画面の表示な どが異なります。
- FOMA 端末とパソコンを接続する
  - ・接続方法 P477
- 🤈 [スタート]メニュー 「すべてのプログ ラム」 「アクセサリ」 「通信」の順に 選択して「ネットワーク接続」をクリック し、接続アイコンをダブルクリックする 「ネットワーク接続」画面が表示されます。

#### Windows 2000、Me、98のとき

[スタート]メニュー 「プログラム」 リ」 「通信」を順に選択して「ネットワークとダ イヤルアップ接続」(Me. 98の場合は「ダイヤル アップネットワーク」)をクリックし、接続アイコン をダブルクリックする

- 各項目を確認して「ダイヤル」をクリック する
  - ・ Windows Me、98の場合は、各項目を確認し て、[接続]をクリックします。
  - 「ダイヤル」または「雷話番号」には、ダイヤル アップネットワークに設定した接続先の番号が 表示されます。
  - 接続先がmoperaの場合は、「ユーザー名」・「パ スワード」の入力は不要です。



## 切断するには

インターネットブラウザを終了しただけでは切断さ れない場合があります。確実に切断するには、次の 操作を行ってください。

- タスクトレイの 🗾 をダブルクリックする 接続の画面が表示されます。
- 🤈 [ 切断 ] をクリックする

## ATコマンド

AT コマンドとは、パソコンで FOMA 端末の各機能 を設定するためのコマンド(命令)です。FOMA端 末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一 部や独自の AT コマンドをサポートしています。

## ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ず「AT」を付 けて入力します。必ず半角英数字で入力してくださ い。次に入力例を示します。



コマンド:コマンド名です。

ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記 号)を含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初 の文字から を押した直前までの文字のことで、最 大 160 文字 (「AT」含む) 入力できます。

#### ATコマンドの入力モード

AT コマンドで FOMA 端末を操作する場合は、パソ コンをターミナルモードにしてください。ターミナ ルモードにすると、キーボードから入力された文字 がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作 することができます。

- ・オフラインモード
  - FOMA端末が待受の状態です。通常 AT コマンド でFOMA端末を操作する場合は、この状態で操 作を行います。
- ・ オンラインデータモード

FOMA 端末が通信中の状態です。この状態のと きにATコマンドを入力すると、送られてきた文 字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデム を誤動作させることがあります。通信中はATコ マンドを入力しないでください。

・オンラインコマンドモード

FOMA端末が通信中の状態でも、特別な操作をすればATコマンドでFOMA端末を操作することができる状態になります。その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを実行し、終了すると再び通信を続けられます。(下記)

## お知らせ

 ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信 端末(ターミナル)のように動作させるモード です。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている機器や回線に送られます。

## オンラインデータモードとオンラインコマ ンドモードを切り替える

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、次の方法があります。

- 「+++」コマンドまたは「S2」レジスタに設定したコードを入力します。
- 「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C のER信号をOFFにします。

また、オンラインコマンドモードからオンライン データモードに切り替えるには、「ATO ┛」と入力 します。

: USBインタフェースにより、RS-232Cの信号 線がエミュレートされていますので、通信アプ リケーションによるRS-232Cの信号線制御が 有効になります。

#### ATコマンド一覧

- ・ FOMA F700i Modem Port で使用できる AT コマンドです。
- ・AT コマンド入力時に、使用している PC や通信ソフトのフォント設定により、「¥」を入力しても「\」と表示される場合があります。
- ・ FOMA 端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、設定値が記録されないことがあります。

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT%V	FOMA端末のバージョ ンを表示します。	FOMA 端末のバージョンを "VerX.XX" などの形式で表示します。	AT%V↓ Ver1.00 OK
AT&C < n >	DTEへの回路CD(DCD) 信号の動作条件を設定し ます。 <sup>1</sup>	n=0:常にON n=1:回線接続状態に従い変化(お買い上 げ時) 「&C1」に設定する場合は、接続完了時 の"CONNECT"を送出する直前にCD信 号をONにします。回路が切断され、 "NO CARRIER"を送出する直前にCD 信号をOFFにします。	AT&C1₽ OK
AT&D < n >			AT&D1₽
AT&E < n >	接続時の速度表示仕様を選択します。 1	本コマンドは、「ATX < n > 」コマンド ( P506)がn=0以外のときのみ有効です。 n=0:無線区間通信速度を表示 n=1:パソコンとFOMA端末間の通信速 度を表示(お買N上げ時)	AT&E1
AT&F	FOMA端末のATコマンド 設定値を工場出荷時の状態にリセットします。通信中に本コマンドを入力した場合は、回線を切断してからリセットします。		AT&F₽ OK
AT&S < n >	DTEへ出力するデータセットレディ(DR)信号の制御のしかたを設定します。 1	n=0: 常時ON (お買N上げ時) n=1: 回線接続時にON	AT&S≬ <b>₽</b> OK
AT&W	現在の設定値をFOMA 端末に記録します。		AT&W.
AT * DANTE	FOMA 端末の受信レベル表示を数字で表示します。	「AT * DANTE」を実行すると "* DANTE: < n > "の形式で表示されます。 n=0: 圏外 n=1: ▼I n=2: ▼II n=3: ▼II	AT * DANTE * DANTE:3 OK AT * DANTE=? * DANTE:(0-3) OK (表示可能な値の範囲 を表示する)

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT * DGANSM= < n >	パケット着信呼に対する 着信拒否 / 許可設定の モードを設定します。本コ マンドの設定は、設定コマ ンド入力後のパケット着 信呼のみ有効です。 2	n=0: 着信拒否設定 OFF、着信許可設 定 OFF(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定 ON n=2: 着信許可設定 ON	AT * DGANSM=0 OK AT * DGANSM? * DGANSM:0 OK
AT * DGAPL= < n > [ , < cid > ]	パケット着信呼に対し て着信を許可する接続 先(APN)を設定します。 APN設定ば+CGDCONT」 で定義された < cid > パラメータを使用しま す。 <sup>2</sup>	< n > パラメータによって着信許可リストへの追加および削除を指定し、< cid > パラメータを省略した場合は、< cid > のすべてをリストに追加(n=0)あるいは削除(n=1)します。本コマンドで追加(削除)しようとする< cid > が「+CGDCONT」コマンドで定義されてない場合でも、リストへ追加(削除)できます。n=0:< cid > で定義されたAPNを着信許可リストに追加 n=1:< cid > で定義されたAPNを着信許可リストから削除	AT * DGAPL=0,1  AT * DGAPL?  AT * DGAPL:1  OK  * DGAPL:1
AT * DGARL= < n > [ , < cid > ]	パケット着信呼に対して 着信を拒否する接続先 (APN を設定します。APN 設定は「+CGDCONT」 で定義された < cid > パラ メータを使用します。 <sup>2</sup>	<n>パラメータによって着信拒否リストへの追加および削除を指定し、<cid>パラメータを省略した場合は、<cid>のすべてをリストに追加(n=0)あるいは削除(n=1)します。本コマンドで追加(削除)しようとする<cid>が「+CGDCONT」コマンドで定義されていない場合でも、リストへ追加(削除)できます。 n=0:<cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加 n=1:<cid>で定義されたAPNを着信拒否リストより削除</cid></cid></cid></cid></cid></n>	AT * DGARL=0,1 AT OK AT * DGARL? AT * DGARL:1 OK
AT * DGPIR= < n >	本コマンドの設定は、 発信時、着信時に有効です。 ダイヤルアップネットワークの設定でも、接 続先の番号に「186 (通知) /「184」(非通知)を付けることができます。2	n=0:パケット通信確立時、APNにその まま接続(お買い上げ時) n=1:パケット通信確立時、APN に 「184」を付けて接続	AT * DGPIR=0  OK  AT * DGPIR?  * DGPIR:0  OK
AT * DRPW	FOMA 端末が受信する 電波の受信電力指標を 表示します。	「AT * DRPW」を設定すると" * DRPW: <n> "の形式で表示されます。</n>	AT * DRPW ・ * DRPW:0 OK AT * DRPW=?・ * DRPW:(0-75) OK (表示可能な値の範囲を表示する)

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
+ + +	FOMA 端末のモードを オンラインデータモード からオンラインコマンド モードへ移行します。 エスケープガード区間は 「1秒」の固定値です。		
AT+CEER	直前の通信の切断理由 を表示します。	「切断理由一覧」を参照 P509	AT+CEER → +CEER:36 OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続 先 ( APN ) を設定しま す。 <sup>2</sup>	「ATコマンドの補足説明」を参照 P509	「ATコマンドの補足説 明」を参照 P509
AT+CGEQMIN	PPPパケット通信確立 時にネットワーク側か ら通知されるQoS(サー ビス品質)を許可するか どうかの判定基準を登 録します。 <sup>2</sup>	「ATコマンドの補足説明」を参照 P509	「ATコマンドの補足説 明」を参照 P509
AT+CGEQREQ	パケット通信を確立し たときにネットワーク へ要求するQoS(サー ビス品質)を許可する かどうかの判定基準を 登録します。 <sup>2</sup>	「ATコマンドの補足説明」を参照 P509	「ATコマンドの補足説 明」を参照 P509
AT+CGMR	FOMA端末のバージョ ンを表示します。		AT+CGMR 123456 OK
AT+CGREG= < n >	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。通知される内容は圏内/圏外です。 1	<ul><li>0:通知なし(お買い上げ時)</li><li>1:通知あり</li></ul>	ок
AT+CGSN	FOMA 端末の製造番 号を表示します。		AT+CGSN 12345 123456789012345 OK

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT+CLIP= < n >	64 K データ通信の着信	< n >	AT+CLIP= 0 ♣
	時に、相手の発信番号	≬:リザルトを表示しない(お買い上げ時)	OK
	をパソコンに表示でき	1:リザルトを表示する	
	ます。 <sup>1</sup>	「AT + CLIP?」のとき、"AT+CLIP =	
		< n > , < m > "を表示します。	
		< m >	
		□:発信時に相手に番号を通知しない	
		NW 設定	
		1:発信時に相手に番号を通知するNW	
		設定	
		2:不明	
AT+CLIR= < n >	64 K データ通信の発信		AT+CLIR=2
		0:サービスご契約の設定に従う	OK
	に通知するかどうかを 設定します。 <sup>2</sup>		
	設定しまり。 -	2:通知する(お買い上げ時)   「AT+CLIR?」のとき、"AT+CLIR =	
		< n > , < m > "を表示します。	
		< m >	
		□:CLIR は未起動(常時通知)	
		1:CLIR は常時起動(常時非通知)	
		2:不明	
		3:CLIR テンポラリーモード(非通知	
		デフォルト)	
		4:CLIR テンポラリーモード(通知デ	
		フォルト)	
AT+CMEE= < n >	FOMA 端末のエラー	エラーを"ERROR"のみで表示するか、	AT+CMEE=0
	レポートの有無を設定	理由を文字あるいは数値でレポート	ок
	します。 <sup>1</sup>	するかを設定します。	AT+CNUM ₽
		< n >	ERROR
		□:リザルトコードを使用せずに "ERROR"	AT+CMEE=1
		を表示(お買い上げ時)	OK
		1:リザルトコードを使用し、数字で	· <del></del>
		理由を表示	+CME ERROR:10
		2:リザルトコードを使用し、文字で	
		理由を表示   n=1またはn=2でエラーレポート表示に	
		設定した場合、エラーレポートは次のよ	
		うに表示されます。	
		"+CME ERROR: xxxx"(xxxxには、数	
		字または文字が表示されます。「エラーレ	
		ポート一覧」 P509)	
AT+CNUM	FOMA 端末の自局番	「AT+CNUM」を実行すると"+CNUM:	AT+CNUM ₽
	号を表示します。	<number>, &lt; type&gt; "の形式で表示さ</number>	+CNUM: "+ 8190
		れます。	12345678",145
		< number > 電話番号	ок
		< type >	
		129: 国際アクセスコード+を含まない	
		145: 国際アクセスコード+を含む	

AT コマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT+CR= < mode >	回線接続時に"CONNECT" のリザルトコードが表 示される前に、パケッ ト通信 / 64K データ 通信を表示するかどう かを設定します。 1	≬:表示しない(お買い上げ時)	AT+CR=1 OK ATD *99***1# +CR:GPRS CONNECT
AT+CRC= < n >	着信時に拡張リザルト コードを使用するかど うかを設定します。 <sup>1</sup>	n=0:使用しない(お買い上げ時) n=1:使用する	AT+CRC=0₽ OK
AT+CREG= < n >	ネットワークの圏内/ 圏外情報を表示するか を設定します。 1	<n> ○ : 通知なし(お買い上げ時) 1: 通知あり 「AT+CREG = 1」に設定すると、圏内から圏外、または圏外から圏内へ移動したときに"+CREG:<stat>"の形式で通知されます。<stat>パラメータは「0,1,4」をサポートします。 <stat> ○ : 圏外 1: 圏内 4: 不明 「AT+CREG?」のとき"+CREG:<n>,<stat>"を表示します。</stat></n></stat></stat></stat></n>	+CREG:1,0 OK
AT+GMI	FOMA 端末のメーカ の名前が半角英数字で 表示されます。		AT+GMI J FUJITSU OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名の略称が半角英数字で表示されます。		AT+GMM I FOMA F700i
AT+GMR	FOMA 端末のバージョ ンを表示します。	FOMA端末のバージョンを"VerX.XX" などの形式で表示します。	AT+GMR Ver1.00 OK
AT+IFC= < n,m >	パソコンとFOMA端末 間のローカルフロー制御 方式を設定します。 <sup>1</sup>	DCE by DTE ( < n > )  0: フロー制御を行わない  1: XON/XOFFフロー制御を行う  2: RS/CS (RTS/CTS) フロー制御を行う(お買い上げ時)  DTE by DCE ( < m > )  0: フロー制御を行わない  1: XON/XOFFフロー制御を行う  2: RS/CS (RTS/CTS) フロー制御を行う(お買い上げ時)	AT+IFC=2,2
AT+WS46 = < n >	発信時に使用する無線 ネットワークを設定しま す。発信に影響を与える ものではありません。	n=22:FOMA ネットワーク (固定値)	AT+WS46 = 22 4 OK

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
АТА	64 K データ通信の着信	パケット着信中には、「ATA184 4 」 (発信者番号通知なし着信動作)および「ATA186 4 」(発信者番号通知あり着信動作)を入力できます。	
A/	直前に実行したコマン ドを再実行するときに 使用します。	前の応答が"ERROR"の場合"ERROR" が返ります。	A/ OK
ATD	発信処理を行います。 <sup>3</sup>	パケット通信:     「ATD *99 ** * < cid > # ↓ 」 「ATD *99 #」を入力した場合は「< cid > =1」を用います(< cid > の入力を省略した場合は、「< cid > =1」になります。 「ATD184 * 99」で始まる書式を入力した場合は指定した< cid > に設定したAPNに対して"184"が付加されます(発信者番号通知ありの"186"でも同様の操作ができます。 64 Kデータ通信:     「ATD[パラメータ][電話番号] ↓ 」 相手の電話番号に「0~9、*、#、A、a、B、b、C、c、D、d、・(ハイフン)、スペース、T、t、P、p、!、W、w、@、,(カンマ)」以外を設定した場合は、発信できません。の文字は入力可能ですが、ダイヤル時には認識されません。	ATD *99 * * *1# • CONNECT
ATE < n >		n=0:エコーパックなし n=1:エコーパックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー機能がある場合、n=0に設定すると文字が二重に表示されなくなります。	ATE1₽ OK
АТН	パケット通信および 64 K データ通信時に入 力すると、回線を切断 します。		(通信中) +++ OK ATH <b>J</b> NO CARRIER
ATI < n >	確認コードを表示しま す。	n=0:NTT DoCoMo n=1:製品名の略称を表示する (FOMA F700i) n=2:製品のパージョンを "VerX.XX" などの形式で表示する	ATI≬ <b>⊿</b> NTT DoCoMo OK
АТО	通信中にオンラインコ マンドモードからオン ラインデータモードに 戻ります。		ATO  CONNECT
ATQ < n >	リザルトコードを表示 するかどうかを設定し ます。 <sup>1</sup>	n=0:表示する(お買い上げ時) n=1:表示しない	ATQ≬ <b>₽</b> OK

A T == \ 10	407 ==	10 = 1	
ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
ATV < n >	リザルトコードの表示 方法を設定します。 <sup>1</sup>	すべてのリザルトコードを数字表記 あるいは英文字表記で表示します。 n=0:数字表記で表示する n=1:英文字表記で表示する(お買い 上げ時)	ATV1[ <b>4</b> ] OK
ATX < n >	示に速度表示の有無を 設定します。また、ビ ジートーン、ダイヤル トーンの検出を行いま す。 1 ビジートーン検出: 接続先が通話中のと	n=1:ビジートーン検出なし、ダイヤル	ATX1
ATZ	FOMA 端末の AT コマ ンド設定値をリセット します。 <sup>4</sup>	FOMA端末のATコマンド設定値を不揮発メモリの内容にリセットします。通信中に本コマンドを入力した場合は、回線を切断してからリセットします。	ATZ. NO CARRIER
ATS 0 = < n >		n=0:自動着信なし(お買い上げ時) n=1~255:指定したリング数で自動 着信	ATS 0 = 0 <b>4</b> OK
ATS2 = < n >	エスケープキャラクタ の設定を行います。	n=0~127(お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケープは無効 になります。	ATS 2 = 43 ATS 2 ? ATS
ATS3 = < n >	復帰(CR)キャラクタ の設定を行います。	ATコマンド文字列の最後を認識するキャラクタを定義します。エコーパックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。設定値は変更できません(お買い上げ時 n = 13)。	ATS3 = 13
ATS4 = < n >	改行(LF)キャラクタ の設定を行います。	英文でリザルトコードを表示する場合、[CR] キャラクタの後に付きます。 設定値は変更できません (お買い上げ時 $n=10$ )。	ATS 4 = 10 ATS 4 ? ATS

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
ATS5 = < n >	バックスペース (BS) キャラクタの設定を行 います。	AT コマンド入力中にこのキャラクタを検出すると、入力パッファの最後のキャラクタを削除します。設定値は変更できません(お買い上げ時 n=8)。	ATS5 = 8
ATS6 = < n >	ダイヤルするまでの ポーズ時間 (秒)を設 定します。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、動作しません。 n:2~10(お買い上げ時n=5)	ATS6=10
ATS7 = < n >	間 秒 を設定します。 <sup>1</sup>	発呼時に、FOMA 端末がパソコンから「ATD」入力を受信してから設定した秒数が経過しても、FOMA 端末がパソコンに "CONNECT" を送出できない場合は、"NO CARRIER"のリザルトを返し、切断処理へ移行します。値を「121~255」に設定した場合、"OK" のリザルトを返しますが、値は「120」に設定されます。	ATS7 = 60 1
ATS 8 = < n >		本コマンドによりレジスタは設定されますが、ポーズ時間(3秒)に影響しません。 $n=0: \pi - \chi $ しない $n=10: \pi - \chi $ (35) (お買い上げ時 $n=3$ )	ATS 8 = 3
ATS10 = < n >	自動切断の遅延時間 (秒)を設定します。 (1/10秒) <sup>1</sup>	本コマンドによりレジスタは設定されますが、動作しません。 n:1~255(お買い上げ時n=1)	ATS 10 = 1 A
ATS30 = < n >		本コマンドの設定は、64Kデータ通信時の み有効です。 <n>は分単位で設定します。 n:0~255(お買い上げ時n=0) n=0は不活動タイマオフ</n>	ATS30=3
ATS103 = < n >	着サブアドレスを付け て発信する場合の区切 りを設定します。	本コマンドの設定は、64 K データ通信 時のみ有効です。 n=0:*アスタリスク n=1:/スラッシュ(お買い上げ時) n=2:¥マークあるいはパックスラッシュ	ATS103 = 0 1
ATS104 = < n >	発サブアドレスを付け て発信する場合の区切 りを設定します。	本コマンドの設定は、64 K データ通信 時のみ有効です。 n=0:#シャープ n=1:%パーセント(お買い上げ時) n=2:&アンド	ATS104 = 0 1

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT¥S	現在の設定されている		AT¥S 🖊
	各コマンドとS レジス		E1 Q0 V1 X4
	タの内容を表示します。		&C1&D2 &S0
			¥V0
			S 0 0 0 = 0 0 0
			S 0 0 2 = 0 4 3
			S 0 0 3 = 0 1 3
			S 0 0 4 = 0 1 0
			S 0 0 5 = 0 0 8
			S 0 0 6 = 0 0 5
			S 0 0 7 = 0 6 0
			S 0 0 8 = 0 0 3
			S 0 1 0 = 0 0 1
			S 0 3 0 = 0 0 0
			S 1 0 3 = 0 0 1
			S 1 0 4 = 0 0 1
			OK
AT¥V < n >	接続時の応答コード仕	本コマンドは、「ATX <n>」コマンド</n>	AT¥V0
	様を選択します。 <sup>1</sup>	がn=ℓ以外のときのみ有効です。	OK
		P506	
		n=0:拡張リザルトコードを使用し	
		ない(お買い上げ時)	
		n=1:拡張リザルトコードを使用する	

1:「&W」コマンドでFOMA端末に記録されます。

2:「&F」「Z」コマンドによるリセットは行われません。

3:「ATDN ┛」か「ATDL ┛」でリダイヤル発信ができます。

4:「&W」コマンドを使用する前に「Z」コマンドを実行すると、最後に記録した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。

#### 切断理由一型

### パケット通信

値	理由	
27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。	
30	ネットワークによって切断されました。	
33	パケット通信の契約がされていません。	
36	正常に切断されました。	

#### 64Kデータ通信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでし
	た。
19	相手側が呼出し中のため通信ができません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効では
	ありません。
6 5	提供されていない処理速度を指定しました。
8 8	端末属性の異なる端末に発信したか、もしくは着信を受けました。
	17 & 072.

#### エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理由
10	SIM not inserted	FOMA カードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外の SIM(FOMA カードに 相当するICカード)が挿入されてい ます。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

#### ATコマンドの補足説明

### コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

・概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

- **:** 生土
- +CGDCONT = [ < cid > [ ,"PPP"[ ," < APN > " ]]]
- パラメータ説明
  - < cid > :1~10
  - < APN > : 任章

く cid > は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA 端末では「1~10」が登録できます。お買い上げ時、くcid > = 1には、mopera に接続するためのAPN(「mopera.ne.jp」)が登録されています。くAPN > は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

実行例

「abc」というAPN名を登録する場合のコマンド ( < cid > =3の場合)

AT+CGDCONT=3, "PPP", "abc" [4]
OK

パラメータを省略した場合の動作 AT+CGDCONT=

すべての < cid > の設定をクリアします。ただし、「 < cid > = 1」の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。

AT+CGDCONT = < cid >

指定された < cid > の設定をクリアします。ただし、「 < cid > = 1」の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。

AT+CGDCONT=?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGDCONT?

現在の設定値を表示します。

### コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

た害・

AT+CGEQMIN=[ < cid >[ , ,< Maximum bitrate UL > [ , < Maximum bitrate DL > ]]]

#### ・パラメータ説明

 $< cid > :1 \sim 10$ 

< Maximum bitrate UL >

: なし(お買い上げ時)または64

< Maximum bitrate DL >

: なし(お買い上げ時)または384

< cid > は、FOMA端末内に登録するパケット通 信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA 端末では「1~10」が登録できます。「Maximum bitrate UL」および「Maximum bitrate DL」で は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最 低通信速度(kbps)を設定します。「なし(お買 い上げ時)」に設定した場合は、すべての速度を許 容しますが、「64」および「384」を設定した場合、 これらの速度以下の接続は許容されないため、パ ケット通信が接続されない場合がありますのでご 注意ください。

#### ・実行例

(1)上リ/下リすべての速度を許容する場合のコ マンド ( < cid > = 2の場合)

AT+CGEQMIN= 2

OK

(2) FU64kbps / 下U384kbpsの速度のみ許容す る場合のコマンド ( < cid > = 3の場合)

AT+CGEQMIN= 3,, 64, 384

(3)上り64kbps/下りすべての速度のみ許容する 場合のコマンド ( < cid > = 4の場合) AT+CGEQMIN= 4 ., 64 OK

(4)上りすべての速度/下り384kbps速度のみ許容 する場合のコマンド ( < cid > = 5の場合) AT+CGEQMIN= 5 ... 384 OK

・パラメータを省略した場合の動作 AT+CGEQMIN=

すべての < cid > の設定をクリアします。

AT+CGEQMIN= < cid >

指定された < cid > をお買い上げ時の状態に戻し ます。

AT+CGEQMIN=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQMIN?

現在の設定を表示します。

#### コマンド名:+CGEQREQ=[パラメータ]

概要

PPPパケット通信時の発信時にネットワークへ要 求するQoS(サービス品質)を設定します。

**た害・** 

AT+CGEQREQ=[ < cid > ]

・パラメータ説明

上り64 kbps / 下り384 kbps の速度で接続を要求 するコマンドのみ設定可能です。各 cid にはその内 容がお買い上げ時に設定されています。

 $< cid > :1 \sim 10$ 

< cid > は、FOMA 端末内に登録するパケット 通信での接続先(APN)を管理する番号です。 FOMA端末では「1~10」が登録できます。

実行例

( < cid > = 3の場合)

AT+CGEQREQ=3 OK

・パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=

すべての < cid > をお買い上げ時の状態に戻しま

AT+CGEQREQ= < cid >

指定された < cid > をお買い上げ時の状態に戻し ます。

AT+CGEQREQ=?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGEQREQ?

現在の設定を表示します。

### リザルトコード

# リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	ОК	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了 タイムアウトしました。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

<sup>:「</sup>RESTRICTION」(数字:100)が表示された場合は、通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。

# 拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
5	CONNECT 1200	FOMA端末 - PC間速度1200 bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末 - PC間速度2400 bpsで接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末 - PC間速度4800 bps で接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末 - PC間速度7200 bps で接続しました。
1 2	CONNECT 9600	FOMA端末 - PC間速度9600 bps で接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末 - PC間速度14400 bpsで接続しました。
1 6	CONNECT 19200	FOMA端末 - PC間速度19200 bpsで接続しました。
1 7	CONNECT 38400	FOMA端末 - PC間速度38400 bpsで接続しました。
1 8	CONNECT 57600	FOMA端末 - PC間速度57600 bpsで接続しました。
1 9	CONNECT 115200	FOMA端末 - PC間速度115200 bps で接続しました。
2 0	CONNECT 230400	FOMA端末 - PC間速度230400 bps で接続しました。
2 1	CONNECT 460800	FOMA端末 - PC間速度460800 bpsで接続しました。

# お知らせ

- ・ATV < n > コマンド(P506)が n=1に設定されている場合には英文字表記(お買い上げ時)、n=0 に設定されている場合には数字表記でリザルトコードが表示されます。
- ・従来のRS-231Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末 PC 間はUSBケーブルで接続されているため、実際の接続速度と異なります。

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	PPPoverUDで接続(BC=UDI、+CBST=116,1,0)
5	PACKET	PACKETで接続

# リザルトコード表示例

ATX (が設定されているとき

AT¥Vコマンド(P508)の設定に関わらず、接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD \*99 \* \* \*1#

CONNECT

数字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 1#

ATX 1が設定されているとき

・ ATX1、AT¥V0が設定されている場合(お買い上げ時)

接続完了のときに、CONNECT < FOMA端末 - PC間の速度 > の書式で表示します。

文字表示例: ATD \*99 \* \* \*1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD \*99 \* \* \*1#

121

・ATX1、AT¥V1が設定されている場合 <sup>1</sup>

接続完了のときに、次の書式で表示します。

CONNECT < FOMA端末 - PC間の速度 > <通信プロトコル > < 接続先APN > / < 上り方向 (FOMA端末 無線基地局間)の最高速度 > / < 下り方向 (FOMA端末 無線基地局間)の最高速度 >  $^2$ 

文字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 1 #

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/64/384

(mopera.ne.jpに、上り最大64 kbps、下り最大384 kbps で接続したことを表します。)

数字表示例: ATD \*99\*\*\*1#

1215

- 1:ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しくできない場合があります。AT¥V1だけでのご利用をおすすめします。
- 2:AT¥V1が設定されている場合、<接続先 APN > 以降は PACKET で接続している場合のみ表示されます。

# 文字入力

文字入力について
かな入力方式で文字を入力する < かな入力方式 >516
定型文を登録する<定型文登録>
文字をコピー / 切り取りして貼り付ける < 文字コピー >523
区点コードで入力する<区点コード入力>524
よく使う単語をあらかじめ登録する<単語登録>525
スロット入力方式で文字を入力する<スロット入力方式> 5 2 6
入力方法を設定する < 入力設定 >527

# 文字入力について

FOMA端末には、電話帳やメールなど、文字を入力して活用する多くの機能があります。

- 文字の入力方式には「かな入力方式」と「スロット入力方式」があります。
   かな入力方式は、1つのキーに複数の文字が割り当ててあり、キーを押すたびに文字が替わります。文字の割り当てについては「ダイヤルキーの文字割り当て一覧」をご覧ください。
   スロット入力方式は、上下2段の入力バーに表示された文字から、② ② ② を使って入力文字を指定します。
- ・文字の種類には「全角文字」と「半角文字」があります。 全角文字や改行、空白は、半角文字2文字分にカウントされます。半角文字では、濁点・半 濁点も1文字分にカウントされます。入力する文字の呼び出しかたがわからない場合などは、 区点コードで入力することができます。
- ・ 入力できる漢字は JIS 第一水準漢字・第二水準漢字の 6355 文字です。
- ・ 入力方式ごとに入力できる文字の種類は次のとおりです。

: 入力可 x:入力不可 -:入力文字なし

入力方式	かな入力方式		カ方式 スロット入	
文字の種類	全角	全角半角		半角
ひらがな / 漢字		_		-
カタカナ			×	
英字			×	
数字			×	
記号				
絵文字		_		-

・ 複雑な漢字は一部変形もしくは省略して表示されます。

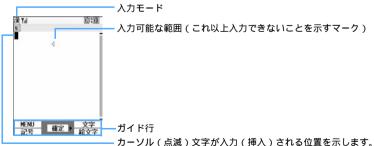
#### 文字入力画面の見かた

文字の入力方法には、画面を切り替えて文字を入力する全画面入力と、画面を切り替えずに入力欄にカーソルを合わせて文字を直接入力するインライン入力の2種類があります。

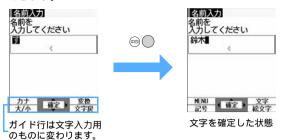
- ・ 入力欄によっては、どちらか一方の方法しか利用できない場合があります。
- 貼り付けや定型文入力などで入力可能な文字数を超えた場合、超過分は削除されます。
- ・本書では最後に○を押す操作も含めて「入力する」と表記しています。

### 全画面入力

入力欄を選択すると、入力エリアが全画面表示されます。



カーソル(点滅)文字が入刀(挿入)される位直を示します ② ② ② ⑦ ⑦ で移動できます。 入力欄にカーソルを合わせて ◯જ္જ)~ ⑤∞∞ 、※▽▽▽ を押すと、入力欄に文字が直接入力できます。



### 文字入力画面のサブメニュー

文字の入力中に 🗝 を押します。



スロット入力画面の 場合

押しまり。		
項目	説明	参照先
1コピー	文字をコピーします。	P524
2切り取り	文字を切り取ります。	P524
3貼り付け	コピー / 切り取りした文字を貼り付けます。	P524
4 電話帳引用	電話帳データの内容を引用します。	P521
5 単語登録	入力した文字を単語登録します。	P525
6 定型文登録	入力した文字を定型文登録します。	P522
7 入力設定	文字入力の設定を行います。	P527
8 データ引用	プロフィール情報の内容や電卓の計算結果、バーコードリーダーを起動して読み取ったデータをURL入力画面やiモード中の入力画面などで引用します。 入力欄によって表示される項目が異なります。	P521
9編集終了	文字入力を終了します。スロット入力方式で文字 を入力中にのみ表示されます。	-

メール本文の入力中は、文字を入力すると表示される入力ウィンドウの文字が 確定されているときに表示されます。

### 入力モードを切り替える

・ 入力画面によって切り替えられる入力モードが異なります。

### €りで切り替えるには

を押すたびに切り替わります。



: スロット入力方式では表示されません。

# 入力モードリストで切り替えるには

文字入力中に 📾 を押し、表示された入力モードリストから次の入力モードを選択できます。

項目	モード		項目	モード	
かな	ひらがな / 漢字	漢	<del>ከታ</del>	半角カナ	粃
カナ	全角カナ	ât)	ABC	半角英字	半英
АВС	全角英字	宝英	123	半角数字	撒
1 2 3	全角数字	銨			

- :スロット入力の入力モードリストに表示される項目
- ・ ひらがなしか入力できない場合は 準が表示されます。





かな八月万式 スロット八分分

- ・ ② ③ ②② ③② ③② ○② ○② ○② ○② ○② ○② ○② ○② ○② ○② ○② ○② ○② ○② ○○ ○<
- ・ 入力モードリストから選択して、次の操作もできます。

「記号」 : 記号を入力します。 P520 「絵文字」: 絵文字を入力します。 P52

「絵文字」:絵文字を入力します。 P520 「定型文」:定型文を入力します。 P520

「区点入力」: 区点コードで文字を入力します。 P524

### かな入力方式

# かな入力方式で文字を入力する

# 文字を入力する < かな漢字変換 >

- 例 電話帳の登録で「鈴木」と入力するとき
- 1 名前の入力欄を選択する



🤈 「すずき」と入力する



「す」 ③ を3回押します。

⊚を押して、カーソルを1つ右に移動します。

「ず」 ③ を3回押し、 ※ を押します。

「き」 ② を2回押します。

「゛」「゜」が付けられない文字のときは、「゛」「゜」が全角で入力されます。

・ を押すと全角カタカナに変換できます。

# 🤾 🐵 を押す



- ・目的の文字が表示されないときは、②〈⑤〉または を押して変換候補を一覧表示し、目的の文字を選択します。
- ・予測変換候補が表示されていないときは、 (章) を押してもかな漢字変換されます。予測変換 P519
- ・⑩ッッッ を押すと、変換前の状態に戻ります。

#### 

文字が確定します。

### 変換候補を一覧表示するとき

⑩を1回押しても目的の文字が表示されないときは、② △ または ⑩ を押すと変換候補が一覧表示されます。変換候補の一覧が複数ページあるときは、 ⑥ を押して次ページ、 예 を押して前ページに切り替えることができます。 ② △ た を押して変換候補を選択するか、各候補に割り当てられている番号のダイヤルキーを押して選択します。



#### ひらがなのまま確定するとき

ひらがなを入力した状態で○を押します。

#### 文字を挿入するとき

② ③ ② ② を押して挿入する位置までカーソルを移動し、文字を入力します。入力した文字はカーソル位置に挿入されます。

#### 文字を削除するとき

- ・カーソルが入力文字の途中にある場合(例:鈴木■郎)
  - (๑ァッア) を押すと、カーソル位置の1文字が削除されます。
  - (@ヮヮァ)を 1 秒以上押すと、カーソル位置の文字とそれ以降のすべての文字が削除されます。
- ・カーソルが入力文字の末尾にある場合(例:鈴木一郎)
  - 📵 を押すと、カーソル位置の左の1文字が削除されます。
  - (a/v) を 1 秒以上押すと、すべての入力文字が削除されます。

### 改行するとき

改行する位置にカーソルを移動し、 (#ポー) を押します。

・入力欄によっては改行できない場合があります。

# 「 ○を押す

文字入力が終了します。

# お知らせ

- ・文字入力直後に 🕾 を押して 1 つ前の文字に戻すことができます。 🕾 を押すたびに、通常の文字入力順とは逆の順に文字が切り替わります (例:・・・ 1 おえういま1・・・・)。 ただし、濁点や半濁点を入力した場合は、切り替わりません。
- ・「あい」のように同じキーに割り当てられている文字を続けて入力するときは、(1.5) を押して最初の文字「あ」を入力した後、(2) を押してカーソルを右に移動させ、(1.5) を2回押して次の文字「い」を入力します。「あか」のように別のキーに割り当てられている文字を続けて入力するときは、(1.5) を押して「あ」を入力した後、続けて(2.6) を押して「か」を入力します。
- ・次の入力モードのときは、入力途中でキーを押さずに一定時間経過すると、自動カーソル機能によってカーソルが右に移動します。
  - ひらがな/漢字
- 全角 / 半角カタカナ
- 全角 / 半角英字
- ・自動カーソル機能によってカーソルが右に移動した後でも 🗺 、 🐵 、 🖻 を押して次の操作ができます。
  - (\*漢): 濁点 / 半濁点を付ける(ひらがな、全角 / 半角カタカナ)
  - @ : 大文字 / 小文字を切り替える(ひらがな、全角 / 半角カタカナ、全角 / 半角英字)
  - ഈ :1つ前の文字に戻す
- ・カーソルが自動的に移動するまでの時間を変更したり、自動カーソル機能を使わないように設定すること もできます。 P527
- ・ i モードメールの本文入力画面では、画面下部にマーク(■A、画 ※ ← → = □ の )が、ガイド行には「デコレーション」が表示されます。 ⊕ を押し、 ⊕ でマークを選択するか、 ⊕ ① を押して項目を選択すると、文字を装飾したメール(デコメール)を作成できます。
- ・ダイヤルキーの文字割り当て一覧 P539

### 複数の文節を一括変換するには

複数の文節を一括変換し、文章を簡単に入力できます。

・ 全角で最大24文字変換できます。

例 「イタリア料理を食べに行こう。」と入力するとき



# お知らせ

ひらがなで読みを入力して、記号や絵文字、アルファベット、ギリシャ文字などを入力できます。読みと文字の対応は、付録の「特殊記号入力変換表」「絵文字入力変換表」をご覧ください。

FOMA端末には、文字を入力すると、読みの先頭部分が一致する予測変換候補が一覧表示される、入力予測機能が搭載されています。予測変換候補には、一度入力した単語が自動的に予測辞書データとして登録されるので、次に同じ内容を入力するときには、先頭の文字を入力するだけですばやく入力できます。

- ・ 次の単語や文字列が候補として表示されます。
  - 標準搭載の単語
  - かな漢字変換で入力した単語
  - 単語登録した文字列
- 予測変換は、ひらがな/漢字モードでのみ利用できます。ただし、次の場合は予測変換できません。
  - インライン入力(入力欄を選択して文字を直接入力する方法)を行う場合
  - スロット入力方式の場合
- ・ 予測変換候補を表示しないように設定することもできます。 P527

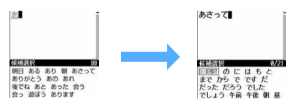
# 1 文字を入力する



予測変換候補リストが表示されます。

1文字、2文字、3文字と文字を入力するたびに候補は絞り込まれます。

# 2 ※ を押し、 ◎ ※ ⑥ を押して候補にカーソルを合わせて ● を押す



- ・予測変換候補リストにカーソルがあるときは、次の操作ができます。
  - @ / ◎: 前ページ / 次ページ切り替え
  - □ : かな漢字変換(予測変換候補リストの表示は消えます。)
  - ( ) : 文字確定
- ・該当する用語がない場合は 🐵 を押し、かな漢字変換から目的の文字を選択します。

# ♀ 「閉じる」を選択する

予測変換候補リストが消えます。

定型文を一覧から入力します。

- ・ 選択した定型文はカーソル位置に挿入されます。
- 1 文字入力画面で 🐵 🕬 を押す
- 1. \*\* ~ (Bボン を押す)



・定型文を作成・登録した場合は、 ® を押して定型文を選択できます。

「顔文字」を選択した 場合

3 (1.1/2) ~ (日北) を押す

(o^\_^o)

定型文が入力されます。

・定型文の内容を確認するときは、定型文にカーソルを合わせて ® を押します。 を押すと定型文が入力されます。

# お知らせ

- ・顔文字を使ったメールを送信する場合、相手端末のディスプレイの大きさ、表示文字数やフォントによっては、形がくずれたり、見えかたが異なるなど、正しく表示されない場合があります。
- ・一部の顔文字は「かお」の変換候補で表示されます。
- ・定型文一覧 P540

# 記号・絵文字を入力する

記号、絵文字を一覧から入力します。

- ・ 記号は入力可能なもののみ一覧表示されます。
- ・ 絵文字の読み(入力)については、付録の「絵文字入力変換表」をご覧ください。

例 記号を入力するとき

# 1 文字入力画面で 碅 を押す



- ・絵文字を入力するときは 🖾 を押します。
- ・⑩(1.%) を押して記号一覧、⑩(2.4.) を押して絵文字一覧を表示することもできます。
- ・記号一覧、絵文字一覧は複数ページあります。 @ または @ を押すと一覧のページが切り替わります。

文字入力

# つ 記号を選択する

記号が入力されます。

- ・次のかっこの左側(例:{)を選択した場合は、右側のかっこ(例:})も自動的に入力されます。
  - () [] {} 「」( )[ ][ ]{ } < > 《 》「」『』【 】
- ・記号一覧または絵文字一覧で ® を押すと一覧の上部に連続入力エリアが表示され、記号または絵文字を連続して選択できます。記号の場合は全角で最大 10 文字、半角で最大 20 文字、絵文字の場合は最大 10 文字まで連続入力でき、® を押すと選択した記号または絵文字をまとめて入力できます。ただし、連続入力エリアで上記のかっこの左側を選択しても、右側のかっこは入力されません。

### お知らせ

- ・記号や絵文字は、赤外線通信などでデータ転送を行った際、正しく表示されない場合があります。
- ・絵文字を入力して i モード端末以外の相手にメールを送信すると、正しく表示されない場合があります。
- ・絵文字2を入力してメールを送信すると、相手端末によっては正しく表示されない場合があります。

# データを引用して文字を入力する

電話帳データやプロフィール情報の登録内容、電卓の計算結果やバーコードリーダーで読み 取ったデータの文字列情報を引用して入力します。

・引用できない文字入力画面では、メニューがグレーなどで表示されたり、メニュー自体が表示されないため操作できません。

### 電話帳データの内容を引用する

- ・ 文字入力画面を全画面入力に切り替えて操作してください。
- ・ 電話帳の文字入力画面では、電話帳データを引用できません。
- 1 文字入力画面で (MEN) (4 🖆) を押す
- ) 引用する電話帳データを選択する



3 引用する内容を選択する 引用した内容が入力されます。

# プロフィール情報の内容を引用する

- ・ プロフィール情報の文字入力画面では、プロフィール情報を引用できません。
- 🚺 文字入力画面で 🕾 🖼 1.🔊 を押す

) 端末暗証番号を入力する

プロスール情報選択 1/1 図 (公正太郎 頭 マガオロウ © 090XXXXXXXX © 090XXXXXXXXX (© docomo, A&A, taroado…

3 引用するプロフィール情報を選択する 引用した内容が入力されます。

# 電卓の計算結果を引用する

- ・ 電卓の計算結果を引用できるのは、スケジュール帳とメモ帳の文字入力画面です。
- 1 文字入力画面で 🗝 🖼 を押す
- 計算を行う
- を押す計算結果が入力されます。

# バーコードリーダーの読み取りデータを引用する

- ・ バーコードリーダーの読み取りデータを引用できるのは、Internet メニューの URL 入力と i モード中の文字入力画面です。
- 文字入力画面で (๑) (๑) (๑) (๑) を押す
   読み取るコードとカメラ間での距離が近いときは、接写切り替えスイッチを (場) 側に切り替えます。
- JAN コードまたはQR コードを読み取る 読み取りデータの文字列が入力されます。

### 定型文登録

# 定型文を登録する

定型文を登録します。登録した定型文は「ユーザ作成」に登録されます。

- 最大50件登録できます。
- 待受画面で 🔍 🙉 🕬 🕮 🕬 を押す
- 🧻 「 <新しい定型文 > 」を選択する
  - ・登録済みの定型文を修正するときは定型文を選択します。
  - ・登録済みの定型文を確認するときは、定型文の一覧で定型文にカーソルを合わせて ◎ を押します。 を押すと編集できます。
- 2 定型文を入力する
  - ・全角で最大64文字、半角で最大128文字入力できます。

定型文が登録されます。

・登録済みの定型文を修正したときは確認画面が表示されます。上書き登録するときは 「はい」を、登録を中止するときは「いいえ」を選択します。

### 定型文を削除する

- 1 待受画面で 🗝 🖼 🕬 🕬 を押す
- 🤈 削除する定型文にカーソルを合わせて 🕾 を押す
- 3 「はい」を選択する

### 文字入力中に登録する

入力済みの文字を選択して定型文に登録します。

- 1 文字入力画面で 🕾 🖼 を押す
- 2 開始位置にカーソルを合わせて を押す
  - ・全文を選択する場合は、🕾 を押して 🔘 を押します。
- 3 終了位置にカーソルを合わせて○を押す

選択した範囲の文字が定型文編集画面に表示されます。

- 開始位置から文頭までを選択する場合は、● を押して○を押します。
- 開始位置から文末までを選択する場合は、一を押して○を押します。
- \_\_\_ ◎ を押す

### お知らせ

- ・上記操作で選択した入力済みの文字列内に空白が含まれていた場合は、次の動作となります(メール本文の入力画面から操作する場合は、空白データは有効になります)。
  - 空白のみ : 定型文として登録不可
  - 文字列の前後に空白 : 文字列のみ有効
  - 文字と文字の間に空白:空白も有効
- ・メール本文の入力画面から操作する場合は 😡 🙉 🙉 を押しても登録できます。
- ・メール本文の入力画面以外では、文字が入力されていない場合に 👓 🖾 を押すと、すぐに定型文編集画面が表示されます。
- ・定型文が既に50件登録されている場合は、定型文登録の一覧画面が表示されます。新たに登録する場合は、一覧から登録データの削除を行うか、登録済みの定型文を修正してください。

#### 文字コピー

# 文字をコピー/切り取りして貼り付ける

文字入力画面から文字のコピーや切り取りを行い、別の場所に貼り付けます。別の文字入力画面に貼り付けることもできます。

- ・ コピーまたは切り取った文字は電源を切るまで FOMA 端末に保持され、別の場所に何度でも 貼り付けることができます。
- ・ 保持できるのは1件だけです。新たにコピーまたは切り取りを行うと内容は上書きされます。

### 文字をコピー/切り取りする

入力済みの文字を選択してコピー/切り取りを行います。

- 例 文字をコピーするとき
- 1 文字入力画面で № 1.2 を押す
  - ・文字を切り取るときは・②・②・を押します。
- → 開始位置にカーソルを合わせて を押す
  - ・全文を選択する場合は、 🕾 を押して () を押します。
- へはいる。
  へいては、
  へいては、
  へいては、
  へいては、
  へいては、
  へいては、
  へいては、
  へいては、
  へいては、
  ではれる。

選択した範囲の文字がコピーされます。

- 開始位置から文頭までを選択する場合は、● を押して○ を押します。
- ・開始位置から文末までを選択する場合は、 ® を押して を押します。

# お知らせ

・メール本文の入力画面から操作する場合は📾 を押し、「コピー」/「切り取り」を選択しても操作できます。

### 文字を貼り付ける

- コピー/切り取りした文字を文字入力画面に貼り付けます。
- 貼り付けを行ったとき、編集中の文章が入力可能な文字数を超える場合は、すべての文字を 貼り付けることができない旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択すると、入力可能 な文字数以降が消去された文章が貼り付けられます。
- 1 文字入力画面で、貼り付ける位置にカーソルを合わせて ◎ ③ を 押す

文字がカーソル位置に挿入されます。

### お知らせ

- ・メール本文の入力画面から操作する場合は 🖗 を押し、「貼り付け」を選択します。
- ・コピーまたは切り取った文字種と、貼り付け先の文字種が適合しないときは、貼り付けられません。たとえば、メールアドレス欄(半角英数字)にひらがなや漢字などの文字は貼り付けられません。
- ・改行が入力できない入力画面に改行を含んだ文字列を貼り付けた場合は、空白に置き換えられます。

# 区点コード入力

# 区点コードで入力する

区点コード一覧表にある文字、数字、記号を 4 桁の区点コードを使って入力します。 例 「携」(区点コード 2340)を入力するとき

- 1 文字入力画面で 🐵 🖼 を押す
- 2 4 桁の区点コード (この場合は ② ③ ④ ④ ⑤ ) を入力する 「携」が入力されます。
  - ・ 有効な区点コードは 0101~8406 です。
  - ・対応する文字、数字、記号がない区点コードの入力は無効です。

# よく使う単語をあらかじめ登録する

- よく使う単語をあらかじめ登録しておき、文字の変換のときに簡単に呼び出します。
- ・ 最大 200 件登録できます。
- 待受画面で (日本) 9※2 1.½ を押す
- 🤈 「 <新しい単語 > 」を選択する



- ・登録済みの単語を修正するときは、修正する単語を選択します。
- ・登録済みの単語を確認するときは、単語にカーソルを合わせて ® を押します。 を押すと編集できます。

#### 単語を削除するとき

- ① 単語一覧から削除する単語にカーソルを合わせて 🗝 を押す
- ②「削除」を選択する

選択した単語が削除されます。

・登録した単語を全件削除するときは、「すべて削除」を選択します。

🤾 単語欄を選択し、登録する単語を入力する



- ・全角で最大12文字、半角で最大24文字入力できます。
- ・登録できる文字の種類は次のとおりです。
  - ひらがな / 漢字 全角 / 半角カタカナ
  - 全角 / 半角英字 全角 / 半角数字
  - 全角 / 半角記号 絵文字
- ⚠ 読み欄を選択し、読みを入力する
  - ・全角で最大16文字入力できます。
  - ひらがなのみ入力できます。
- \_ ◎ を押す

単語が登録されます。

#### 登録済みの単語を修正したとき

- ・元の単語に上書きするときは「上書き登録」を選択します。
- ・修正をした単語を新規に登録するときは「新規登録」を選択します。元の単語もそのまま 残ります。

### お知らせ

- ・単語と読みが入力されていないと登録できません。
- ・読みにひらがなと長音、濁点、半濁点以外の文字が入力されていた場合は、登録できません。空白を入力 すると、その空白は保存後削除されます。
- ・単語と読みの組み合わせで、同じ単語が既に登録されている場合は、登録できません。
- ・同じ読みの単語は、最大 5 つ登録できます。さらに登録する場合は、読みを変更するか、同じ読みの不要な単語を削除してください。

入力済みの文字を選択して単語登録できます。

- 文字入力画面で (5歳) を押す
- 開始位置にカーソルを合わせて〇を押す
  - ・全文を選択する場合は、● を押して○ を押します。
- 終了位置にカーソルを合わせて〇を押す

||単語編集| 単語 DoCoMo 読み

選択した範囲の文字が単語欄に表示されます。

- 開始位置から文頭までを選択する場合は、← を押して を押し
- 開始位置から文末までを選択する場合は、

  ○○ を押して

  ○○ を押し ます。

# 読みを入力し登録する

# お知らせ

- ・読みにひらがなと長音、濁点、半濁点以外の文字が入力されていた場合は、登録できません。空白を入力 すると、その空白は保存後削除されます。
- ・メール本文の入力画面から操作する場合は 🙉 🙃 (1.%) を押しても登録できます。
- ・メール本文の入力画面以外では、文字が入力されていない場合に 🗝 🖘 を押すと、すぐに単語編集画面 が表示されます。
- 単語が既に200件登録されている場合は、単語登録の一覧画面が表示されます。新たに登録する場合は、 一覧から登録データの削除を行うか、登録済みの単語を修正してください。

### スロット入力方式

# スロット入力方式で文字を入力する

スロット入力ボードに表示された文字から、 ② ③ ② を使って入力文字を指定します。

- ・ スロット入力方式で入力するには、入力方式の設定が必要です。
- ・ スロット入力方式では入力予測機能は利用できません。

漢和 あかさたな \*\* -スロット入力ボード

- 入力モードが表示されます。

スロット入力ボードで操作している場合に、入力エリアの操作(文字の削除やカー ソル移動など)を行うときは、🖾 を押します。スロット入力ボードの操作に戻す ときは再度 🖾 を押します。

入力エリア

- 例 電話帳の登録で「鈴木」と入力するとき
- 名前の入力欄を選択する

あきさたな \*\*

「す」 ②を2回、③を2回押し、○を押します。

「ず」 ○を押し、૽ を3回押し、○ を押します。 「き」 ⑥ を4回、 ҈ を1回押し、○ を押します。

- ・上段と下段の入力バーを入れ替えるときは、⑩を押します。
- ・ ⑥ を押すと、文字を確定してカタカナ (半角)モードに切り替わります。

? 🐵 を押す



変換されます。

- ・変換方法はかな入力方式と同じです。
- ・変換前の状態に戻して文字入力を続けるには®ッッ>を押します。
- ・ひらがなのまま確定するときは 🔤 を押します。確定と同時にスロット入力ボードが有効になります。

文字が確定します。

- ・続けて文字を入力できます。

# お知らせ

- ・入力バーの文字割り当て一覧 P540
- ・文字入力画面のサブメニュー P515

#### 入力設定

# 入力方法を設定する

お買い上げ時

入力方式:かな入力 入力予測:ON 自動カーソル:普通

文字を入力するときの入力方法を設定します。

- 待受画面で 🙉 🖼 🕬 🥦 🏝 を押す
- 今項目を選択して設定する

入力方式:「かな入力」方式にするか「スロット入力」方式にするかを設定します。

・「スロット入力」に設定した場合は、「入力予測」「自動カーソル」を設 定できません。

入力予測:予測変換候補を表示するかどうかを設定します。

自動カーソル:カーソルが右側に自動移動するまでの時間を設定します。

- ・「OFF」に設定すると、カーソルは自動移動しません。
- ・「遅い」に設定すると、約1.5 秒経過するとカーソルが移動します。
- ・「普通」に設定すると、約1秒経過するとカーソルが移動します。
- ・「速い」に設定すると、約0.5 秒経過するとカーソルが移動します。

3 🐵 を押す

設定内容が登録されます。

# 文字入力中に設定を変更するには

- 1 文字入力画面で 🙉 🕬 を押す
- 1.\* ~ ③ を押す
  - ・「かな入力」と「スロット入力」を切り替えるときは(1.5)を押します。
  - ・「入力予測ON」と「入力予測OFF」を切り替えるときは②必を押します。
  - ・自動カーソルの移動時間を選択するときは ③ を押し、 ① ~ ④ を押して設定します。
  - ・入力方式に「スロット入力」を設定すると、入力予測および自動カーソルは選択できなくなります。
  - ・インライン入力(入力欄にカーソルを合わせて直接入力する方法)中は、設定を変更できません。
  - ・メール本文入力画面では、入力設定の変更はできません。ただし、文字確定前の入力 画面では入力設定の変更ができます。

# 付録

メニュー一覧530
ダイヤルキーの文字割り当て一覧 (かな入力方式)539
入力バーの文字割り当て一覧(スロット入力方式)540
定型文一覧540
記号・絵文字一覧543
特殊記号入力变換表544
絵文字入力変換表545
区点コード一覧
マルチアクセスの組み合わせ550
マルチタスクの組み合わせ552
FOMA 端末から利用できるサービス
オプション・関連機器のご紹介
FOMA Fシリーズデータリンクソフトについて555
FOMA 端末と外部機器とのデータ連携557
困ったときには
故障かな?と思ったら、まずチェック558
こんな表示が出たら < エラーメッセージ一覧 >
保証とアフターサービス567
ソフトウェアを更新する < ソフトウェア更新 >568
障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る < スキャン機能 > $\dots$ 574
携帯電話機の比吸収率 (SAR) について577
主な仕様

# 付録

# メニュー一覧

メニューの表示は、メニューの表示形式 (メニュー設定)によって異なります。

	メニュー	ショートカット操作	お買い上げ時	参照先
1	メール			
	1 受信メール	(SS) (1.76) / (ST) (1.76)		P285
	②新規メール	(m) (1.%) (EAE) / (ST) (EAE) / (ST) 1 秒以上押す		P254
	③チャットメール	(ma) (1.½) (3½) / (Sr) (3½)		P309
	4 未送信メール	(ses) (1.% (4.5) / (Sr) (4.5)		P285
	5送信メール	(sign) (1.76) (5.81) / (Str) (5.81)		P285
	6 問合せ			
	1 億モード問合せ	(m) (1.½) (5.½) (1.½) / (5) (5.½) (1.½) / サイドキー[ ]1 秒以上押す		P277
	2SMS問合せ	(603) (1.%) (5.%) (2.8c) / (507 (5.%) (2.8c)		P319
	③メール選択受信	(68) (1.76) (3.85) (3.85) / (27 (6.86) (3.85)		P276
	4 億モード問合せ設定	(a) (1.%) (5.%) (4.5%) / (b) (5.%) (4.5%)	すべて選択	P303
	7SMS			
	1 SMS作成	(60) (1.%) (75%) (1.%) / (37) (75%) (1.%)		P316
	②FOMAカード(UIM) 受信SMS	(68) (1.76) (75%) (2.5c) / (57) (75%) (2.5c)		P321
	③ FOMA カード(UIM) 送信 SMS	(68) (1.%) (78%) (3.6%) / (57) (78%) (3.6%)		P321
	4 SMS 設定	(80) (1.%) (76%) (4.5%) (80) (76%) (4.5%)	送信文字種:日本語 送達通知:要求しない 有効期間:3日 SMSC:ドコモ アドレス: 81903101652 Type of Number: international	P320
	8 テンプレート読込み	(68) (1.%) (8%) / (57) (8%)	お買い上げ時のテンプレート	P270

			メニュー	ショートカット操作	お買い上げ時	参照先
1	メ-	ール				
	9	メー	・ル設定			
		1.	メール着信設定	(a) (1.½) (9×½) (1.½) / (b) (9×½) (1.½)	着信音選択:メロディ/着信音 1	
					着信イルミネーション設定:	P308
					点滅 / アクア	1 000
					バイブレータ設定:OFF	
					鳴動時間 (秒): 10	
		2	チャットメール着信設定	(MEN) (1.%) (9\)%2 (2ABC) / (MT) (9\)%2 (2ABC)	着信動作設定:メール着信動 作に従う	
					着信音選択:メロディ/着信	
					音1	
					ロ '   着信イルミネーション設定:	P315
					点滅 / アクア	
					バイブレータ設定:OFF	
					鳴動時間(秒):10	
		3	メール振り分け設定	(m) (1.%) (9%2) (3.%) /	受信振り分け設定:ON	
		<u>.</u>	7	(m) (9%) (3.4)	送信振り分け設定:ON	P299
		<b>A</b>	署名設定	(m) (1.%) (9×2) (4.54) /	する	
		Ξ.		(S) (S) (4.5)	7 0	P302
		5.	メール返信引用設定	(S) (1.% (S) (S) (5.8) /	引用:する	P305
				(m) (9%) (5.k)	引用文字: >	F 3 0 3
		6	メール選択受信設定	(MON) (1,%) (9)%) (6,%) / (SP) (9)%) (6,%)	OFF	P303
		7	メール受信添付ファイル	(MEN) (1,%) (9 X/2) (75%) /	画像:受信する	
		-	設定	(D) (9%) (7%)	メロディ:受信する	P306
		8	メールグループ	(en) (1.%) (9%) (8 m) /		
				(S) (9) (8 m)		P303
		9	表示設定			
			1 メール一覧表示設定	(m) (1.½) (9%) (9%) (1.½) / (m) (9%) (9%) (1.½)	2 行表示	P305
			②添付ファイル自動再 生設定	(EN) (1.76) (9X2) (9X2) (2.4c) / (ST) (9X2) (9X2) (2.4c)	自動再生する	P306
			3 受信表示設定	(1.%) (9X%) (9X%) (3.4) /	通知優先	
			☑ 又旧な小似た	(1.16) (3.42) (3.42) (2.16) (3.42) (3.42)	足が良力	P308
2	8:	モー	۴		1	
	_		lenu	MEN) (2,80) (1.%)/		
	ب	ν۰۷	iona	(1.%)		P207
	2	Boo	okmark	(en) (2.3c) (2.3c) /		
		, 500		(ix) (Zago)		P216
	3	Inte	ernet		1	
	ت	_	URL 入力	(NEN) (2,0°C) (3,0°F) (1,7°C) /		
		ٔ ت	///	(3 ± 1.%)		P215
		2	URL履歴	(EN) (ZAB) (30F) (ZAB) /		
		ٔ ت	- : - → 19CILE			P215
	4	画面	īメモ	(60) (2,8c) (4,5a) / (18) (4,5a)		P221
	5	= 7	. F URL	(EN) (ZAB) (5 %)/		
	J	, <i>, ,</i>	AT OILE	(ig) (5 g)		P209
					i .	

		メニュー	ショートカット操作	お買い上げ時	参照先
2	] 🛢 :	モード			
	6	隠モード問合せ	(MEN) (2,0 (6 MAN) /		
			(ir) (B <sub>MNO</sub> /		P277
			サイドキー [ ] 1 秒以上押す		
	7	メッセージ			
		1 メッセージリクエスト	(MBN) (2,5) (7,5) (1.7) /		P235
			(ix) (7pt (1./e)		P235
		2 メッセージフリー	(MEN) (2,0) (75%) (2,0) /		P235
			(ir) (7pg (2ag)		P235
		3 メッセージ設定			
		1 自動表示設定	$\mathbb{Q}_{\mathrm{ABC}}^{n} \mathbb{Z}_{\mathrm{SFS}}^{n} \mathbb{Z}_{\mathrm{SFS}}^{n} \mathbb{Z}_{\mathrm{OSF}}^{n} \mathbb{Z}_{\mathrm{N}}^{n} /$	メッセージR優先	P233
			(ir) (7gg) (3gg) (1.%)		F233
		② 意モード問合せ設定		すべて選択	P303
			(ir) (7pm) (3pm) (2mm)		F 3 0 3
		3添付ファイル自動再		自動再生する	P306
		生設定			1 300
		4 メッセージ着信設定	(MON) (2,0) (700) (3 t) (4 th) /	着信音選択:メロディ/着信	
			(ir) (7gg) (3gg) (4gg)	音 1	
				着信イルミネーション設定:	P234
				点滅 / アクア	1254
				バイブレータ設定:OFF	
				鳴動時間(秒):10	
	8	<b>҈モード設定</b>			
		1 ツータッチサイト表示	(MEN) (2,0) (B,0) (1.%) /	未登録	P218
			(ir) (B <sub>TUV</sub> (1,%)		1210
		2 接続待ち時間設定	MEN (2,0) (8,0) (2,0) /	60秒間	P228
			(ir) (Parc)		1 2 2 0
		3 接続先設定	(S) (2, 0) (B) (3 0) (1)	接続先:i モード (FOMA	P229
			(ir) (Brit) (3 pr	カード)	
		4 証明書表示 / 使用設定	(SPN) (2,0) (8,0) (4,0) /	「CA 証明書 1 ~ 9 」、「ドコ	P239
			(ir) (B <sub>TI/V</sub> (4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4	モ証明書1」にチェック	. 200
		5 ユーザ証明書操作	(SEN) (2, 5) (8, 7) (5, 8) /		P240
			(ir) (B <sub>Ti/V</sub> (5,8)		
		6 証明書発行接続先設定	NENU (2 M C ABC) (B TUV) (6 M NO) /	接続先:ドコモ	P243
			(ix) (B <sub>TUV</sub> (B <sub>MNO</sub> )		•
	9	表示設定		I	
		1表示・効果設定	(RN) (2,80 (9×6) (1.70)/	画像:表示する	
			(ix) (9)(1.%)	アニメーション:表示する	
				登録データ利用設定:利用する	P230
				照明設定:常灯	
				効果音設定:ON	
		2表示色設定	MBN (2 ABC) (9 XYZ) (2 ABC) /	文字/背景:指定しない	P231
			(ix) (9)(2) (2,8)	リンク色:指定しない	
		③ 🖥 モーション設定	(NEW) (2 ABC) (9 XYZ) (3 OFF) /	自動再生設定:自動再生する	P352
_	Щ		(ir) (9%) (3 di		
3	_	アプリ		T	
	1	ソフト一覧	3.4 (1.%)/		P330
			◎ 1 秒以上押す		

<sup>:</sup> メッセージR/F 個別に設定できます。

		メニュー	ショートカット操作	お買い上げ時	参照先
3	8:	アプリ		•	
	2	- ■アプリ設定			
		1 ソフトの並べ替え	(Ma) (3.5) (2.5) (1.7)	ダウンロード日時順	P346
		2 自動起動設定	(MPN) (30 E) (20 C) (20 C)	ON	P339
		3 ソフト情報表示設定	(M) (3 de ) (2 de ) (3 de )	OFF	P330
		4 照明設定	(89) (3.8) (2.8) (4.8)	端末設定に従う	P333
		5 バイブレータ設定	(MEN) (3 of 2 ABC) (5 3c)	ON	P334
		ー ⑥ ツータッチ ◎ アプリ表示	(MEN) (3 (E) (2 ABC) (5 MAC)	未登録	P330
	3	履歴表示			
		1 起動失敗履歴	(MBN) (3 (a) (3 (a) (1 / 1/6)		P340
		2 異常終了履歴	MENJ (3 of ) (3 of ) (2 ABC)		P342
		③ セキュリティエラー履歴	(MEN) (3 de ) (3 de )		P332
4	電			1	ı
	1	電話帳検索	(PN) (4 dia) (1.%) / (DS)		P108
	2	電話帳登録	(MON) (4 (F4) (2 ABC)		P101
		FOMAカード (UIM) 登録	(MEN) (4 gH) (3 gH)		P106
		着信履歴	(MEN) (4.54) (4.54) / (0)		P67
		リダイヤル	(P) (4.5) (5.8) / (r)		P55
	6	伝言メモ / 音声メモ	, <u>-</u> — V	•	
		1 伝言メモ設定	(MEN) (4 E) (B) (B) (1.70) /	停止する	
			サイドキー「 11秒以上	応答時間:8秒	P77、
			(1.%)	伝言メモ応答ガイダンス:	P78、
				内蔵音	P79
		2 伝言メモー覧	(MEN) (4 SH) (6 NO) (2 ABC) /		
			サイドキー「 11秒以上		P80
			(2 <sub>ABC</sub> )		
		3 音声メモ録音	(NEN) (4 SH) (6 NEO) (3 SE) /		
			サイドキー「 11秒以上		P449
			(3.5)		
		4 音声メモー覧	(MEN) (4 th ) (6 th ) (4 th ) (		
			サイドキー[ ]1秒以上		P449
			(4 c+)		
5	デ・	ータBOX	•	•	•
$  \top  $		マイピクチャ	(MEN.) (5.%) (1.%)		P354
	2	<b>҈</b> モーション	(MEN) (5,%) (2,%)		P366
		- メロディ	(EN) (5,%) (3,%)		P384
	4	キャラ電	(MEN) (5,%) (4,%)		P377
6	ツ.	ール	•	•	•
	1	カメラ	(EN) (B, R) (1.%)/(B)		P178
	2	ビデオカメラ	(MEN) (BMX) (ZABC) /		D400
			<ul><li>○</li><li>○ 1 秒以上押す</li></ul>		P182
	3	サウンドレコーダー	(NEN) (BMX) (3 (8)		P416
	4	バーコードリーダー	(IEN) (BMX) (4 (A)		P194
		赤外線 / PC データ連携			
		1 赤外線全件送信	(IEN) (5,8) (5,8) (1,7)		P409
		2 赤外線受信	(MEN) (5, 8) (2, 8) (2, 8)		P410
		③ データ送受信設定	(6) (5, 3) (30)	通信終了音:OFF	
				自動認証:なし	P413
				電話帳の画像送信:あり	
		4 USBモード設定	(IBN) (5,8) (4,8)	通信モード	P477
				•	

	メニュー	ショートカット操作	お買い上げ時	参照先
6	]ツール			
	⑥ miniSDカード	MENU (BANO) (BANO)		P392
	7 リラックスモード	(MEN) (B) (70%)		P430
7	ステーショナリー		·	
	1 スケジュール帳	(MEN) (788) (1.%) /		D 4 0 4
		彎 1 秒以上押す		P431
ı	2 メモ帳	MEN (75%) (2,8°C)		P452
ı	3アラーム	(MEN) (75%) (3.5)	OFF	P425
ı	4 電卓	(MEN) (7 PSR) (4 SH)		P451
8	設定	1		
Ī	1 音 / バイブ			
	1 着信音設定	(eq) (B.7) (1.7) (1.7)	電話、メール、メッセージR、 メッセージF: メロディ / 着信音 1 チャットメール: メール連動 通話保留音: 内蔵音 (ENTERTAINER) テレピ電話: メロディ / ハープ	P126
	2 着信音量調整	•		ı
	1 電話着信音量調整	(MEN) (B <sub>TUV</sub> (1.%) (2.%) (1.%)	レベル4	P70
	2メール着信音量調整	(MEN) (8 TU) (1.%) (2.8C) (2.8C)	レベル 4	P70
	3 受話音量調整	(MRN) (B <sub>TUV</sub> ) (1.%) (3.6)	レベル 4	P69
	4 十一確認音設定	(vev) (8 rgy) (1.%) (4 gs4)	エレクトロニック	P129
	5電池アラーム音設定	(MEN) (8 TÜN) (1.7%) (5.8%)	ON	P46
	6マナーモード選択	(MEN) (B <sub>TUV</sub> (1.%) (6,4%)	通常マナーモード	P132
	7 バイブレータ設定	(IRN) (B <sub>TV</sub> ) (1.%) (7%)	すべて OFF	P128
	8 着信呼出動作設定	(RN) (B <sub>TV</sub> ) (1.%) (B <sub>TV</sub> )	OFF	P167
	9 充電確認音設定	(MN) (B <sub>70</sub> ) (1.%) (B <sub>80</sub> )	ON	P130
ŀ	②ディスプレイ		014	1 100
	1 待受画面設定	(EN) (B <sub>TL</sub> ) (2,80) (1,70)	トータルコーディネイトの設 定に従う P133	P133
	2 発着信画面選択			
	1 電話発着信画像設定	(MEN) (By (ZABC) (1.76)	人物画像表示: ON イメージ表示:標準画像	P141
	2 メール送信画像設定	(MEN) (B TO) (2 ABC) (2 ABC) (2 ABC)	標準画像	P142
	3メール受信画像設定	(MEN) (8 TU) (2 ABC) (2 ABC) (3 OBF)	標準画像	P142
	4 問合せ画像設定	(MEN) (8 TU) (2 ABC) (2 ABC) (4 ABC)	標準画像	P142
	③ スクリーン設定	(ma) (Brity) (Zago) (Brite)	トータルコーディネイトの設 定に従う P133	P145
	4 電池マーク設定	(SS) (8°) (2,8°) (4.5°)	目 目 (トータルコーディ ネイトの設定に従う P133)	P146
	5 照明設定	(C)	照明方法:点灯 点灯時間:10秒 範囲:ディスプレイ+キー 明るさ:標準 AC アダプタ接続時動作: 端末設定に従う	P144
	⑥イルミネーション設定	(co) (Bris) (Zaib) (S.#)	新着通知: OFF 電話、テレビ電話: 点滅/ライム メール、チャットメール、 メッセージR、メッセージF: 点滅 / アクア 通話中イルミネーション: OFF / レインボー	P147

			メニュー	ショートカット操作	お買い上げ時	参照先
8	設	Ē				
	2	ディ	ィスプレイ			
		7	背面ディスプレイ設定			
			1 背面情報表示設定	(IEN) (BTU) (2,5) (755) (1,5)	相手情報表示あり	P144
			2 背面画像設定	(NEN) (8 TUV) (2 ABC) (7 BB) (2 ABC)	トータルコーディネイトの設	D4.40
					定に従う P133	P143
			3 背面照明色設定	(EN) (8 TU) (2 ABC) (7 BB) (3 BB)	トータルコーディネイトの設	D4.40
					定に従う P133	P143
		8	文字表示設定			
			1フォント設定	(NEN) (8 TUV) (2 ABC) (8 TUV) (1 .70)	中(標準)	P148
			2 バイリンガル	(NEN) (870) (2,80) (870) (2,80)	FOMA カードの設定に従う	P150
		9	トータルコーディネイト	MENU (B TUV) (ZABC) (B XVZ)	ホワイト:アクア	
			設定		ブラック:レザー	P133
					ピンクゴールド:バニー	
ľ	3	セ	キュリティ / ロック			
		_	ロック			
			1 オールロック	(E) (B) (3) (1.% (1.%)	未設定	P157
			2 PIM ロック	(In) (B <sub>1</sub> ) (3 di (1.%) (2 di (2.4c)	OFF	P160
			3 遠隔ロック	(e) (8 tiv) (3 tip) (1.1/2) (3 tip)	遠隔ロック:OFF	
					監視時間:3分	
					着信回数:5回	P157
					発信元1~3:未登録	
		2	シークレットモード	(EN) (870) (30F) (2ABC)	未設定	P164
		1	ダイヤル発信制限	(en) (87) (3°) (3°)	OFF	P161
		П	FOMAカード(UIM)		011	1 101
			1 PIN1 コード変更	(MON) (B <sub>TÜV</sub> ) (3 <sub>0</sub> ) (4 <sub>6</sub> ) (1,3 <sub>0</sub> )	0000	P154
			2 PIN2 コード変更	(FI) (3 d) (4 d) (2 d)	0000	P154
			3 PIN1 1- FON/	(en) (8½) (3½) (4¾) (3½)	OFF	1 10 1
			OFF		0.1	P154
		5	暗証番号変更	(NEN) (8-7) (3-3) (5.3)	0000	P153
		1	ワンタッチアラーム設定	* = = =	OFF	P428
		-	プライバシーモード設定	(m) (8 th) (3 th) (7 th)	電話帳・履歴:表示する	1 420
		-			メール:表示する	
					マイピクチャ:表示する	
					i モーション:表示する	P161
					スケジュール:表示する	1 101
					i アプリ:表示する	
					自動起動:OFF	
		0	スキャン機能		中到吃勤,OIT	
		LO	1 パターンデータ更新	(MENJ) (B <sub>10</sub> ) (B <sub>10</sub> ) (B <sub>10</sub> ) (1.7 <sub>0</sub> )		P574
			2 スキャン機能設定	(EN) (Briv) (30E) (Briv) (2.20)	有効	P574 P574
				(MEN) (Brit) (GOÉP) (Brit) (ZAÉC) (MEN) (Brit) (GOÉP) (Brit) (GOÉP)	FIXI	P574 P576
F	1		③ バージョン表示			F3/0
	4	_	服表示 / リセット	(seu) (B <sub>TUV</sub> ) (4 & (1,7)	<u> </u>	P451
		Ξ	通話時間	(MEN) (8 TUV) (4 SH) (1.76) (MEN) (8 TUV) (4 SH) (2 ABC)		
		1	設定状況確認	(NEW) (8 TW) (4 SH) (2 ABC) (NEW) (8 TW) (4 SH) (3 OBE)		P458
		_	電池レベル表示	~ = = =		P45
		П	通話料金 名話机会以表	(en) (8 m) (4 m) (4 m)		P451
		-	各種設定リセット	(en) (B <sub>1</sub> <sup>2</sup> ) (4 <sub>6</sub> ) (5 <sub>3</sub> )		P459
		[6	データー括削除	(EN) (8 °) (4 °) (6 M)		P460

	メニュー	ショートカット操作	お買い上げ時	参照先
設.	定			
5	時計			
	1 日付時刻設定	(NON) (8 TUV) (5 3KL) (1.70)	未設定	P47
	2 自動電源 ON 設定	(MEN) (B <sub>TLV</sub> ) (5.3) (2.3)	OFF	P42
	3 自動電源 OFF 設定	(NOV) (B **) (5 **) (3 **)	OFF	P42
	4 時計表示設定	(c) (5.) (4.)	待受時計: トータルコーディネイト設定に従う P133 形式: 24 時間表示表示位置: トータルコーディネイト設定に従う P133 曜日: パイリンガルに従う	P14
	5 アラーム自動電源 ON 設定	(MIN) (B. #) (5. #) (5. #)	OFF	P42
6	発着信機能	·	-	
	1 電話発着信設定	(co) (3.7) (6.16) (1.8)	着信音:メロディ/着信音1人物画像表示:ONイメージ表示:標準画像イメージ一覧:画像選択パイブレータ:OFFイルミネーション:点滅/ライム	P71
	2 発番号なし動作設定	MEN) (B #) (B MNO) (2 ABC)	すべて設定解除	P16
	3 イヤホン切替設定	(NEW) (B 10) (B 10) (B 10) (B 10)	イヤホン + 背面スピーカー	P45
	4 オート着信機能設定	(NEW) (B 10) (B 15) (4 24)	OFF	P45
	5 メモリ別着信拒否 / 許可	(NEN) (B <sub>TUV</sub> (B <sub>MND</sub> (5.2)	設定解除	P16
	6 メモリ登録外着信拒否	(MEN) (B 10) (B 18) (B 18)	OFF	P16
	7 応答保留ガイダンス設定	(NEN) (B <sub>TUV</sub> ) (B <sub>MND</sub> ) (788)	内蔵音	P73
	8 エニーキーアンサー設定	(MEN) (B-TUV) (B-MND) (B-TUV)	ON	P65
	9優先通信モード設定	(MIN) (B TUV) (B MIN) (B W/2)	設定なし	P72
7	通話機能		inches o	
-	1 ノイズキャンセラ設定	(MEN) (8 TUV) (7 BP) (1.70)	ON	P6'
	2 再接続アラーム設定	(EN) (87) (75%) (24%)	アラーム高音	P6
		(e) (B <sub>1</sub> ) (7) (3)		P74
	3 通話保留音設定 4 通話品質アラーム設定	(A) (B) (7) (7) (4)	内蔵音(ENTERTAINER)   マニー/ 京会	
		~ = = =	アラーム高音	P13
	5プレフィックス設定	(B) (7) (5) (5) (5)	009130010	P60
	6 国際ダイヤル自動付加	(6N) (81°) (75°) (6N°)	自動付加	P59
	プサプアドレス設定	(EN) (B <sub>TM</sub> ) (78%) (78%)	ON	P60
ļ_	8 通話中クローズ設定	(MEN) (8 THV) (7 SEE) (8 THV)	切断	P66
8	] テレビ電話 1] テレビ電話発着信設定	(co) (B-7.) (1.5)	着信音:メロディ / ハープ イメージ表示:標準画像 バイブレータ:OFF イルミネーション:点滅 / ラ イム	P97
	②テレビ電話動作設定	(c) (3.) (2.)	音声自動再発信:OFF テレビ電話画面設定:両方 (相手画像、自画像) 子画面表示:自画像 画面サイズ設定:大 発信時自画像送信:ON 送信画質設定:標準 照明設定:常灯(標準)	P96

	メニュー	ショートカット操作	お買い上げ時	参照先		
8 設	设定					
[8	テレビ電話					
	③ テレビ電話画像選択	(m) (8.7) (8.7) (3.8)	代替画像:標準キャラ電 伝言メモ画像:標準画像 応答保留画像:標準画像 通話中保留画像:標準画像	P91		
[	文字入力/その他					
	1 単語登録	(MA) (B T) (B X 2 (1 , 7)		P525		
	2 定型文登録	MENU (By) (9%) (2,0)		P522		
	③ 入力設定	(G) (G) (G) (G) (G)	入力方式:かな入力 入力予測:ON 自動カーソル:普通	P527		
	4 セルフモード設定	(EN) (日元) (日次) (4 5x) / (9 2) アン 1 秒以上押す	OFF	P159		
	5 NW 検索方法	(MEN) (870) (9X/32) (5.8%)	ネットワーク自動検索	P457		
	6 ソフトウェア更新	MENU (By) (BW) (BM)		P570		
	7 クイック起動設定	MENU (By) (BW) (75%)	OFF	P458		
9 N	IW サービス					
1	1 留守番電話					
	1 留守番サービス開始	(MEN) (9)(%) (1,%) (1,%)		P463		
	2 留守番呼出時間設定	MEN (9X/2) (1.76) (2.86)		P464		
	③ 留守番サービス停止	(MEN) (9)(%) (1.%) (3.6)		P463		
	4 留守番設定確認	(MEN) (9)(%) (1,%) (4.6H)		P463		
	5 留守番メッセージ再生	(MEN) (9)(%) (1,%) (5,%)		P464		
	6 留守番サービス設定	(SEN) (9) (1,%) (6,%)		P464		
	7 メッセージ問合せ	(See 9 % 7 5 6 7 5 6 6 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		P464		
	8 件数増加鳴動設定	(eq) (9%) (1.%) (8m)	件数通知音:ON 通知メロディ:着信音 1	P464		
	9 着信通知					
	1 着信通知開始	(MA) (9 X/2) (1,% (9 X/2) (1,%)		P465		
	2 着信通知停止	(MEN) (9 X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		P465		
	3 着信通知設定確認	(m) (9%) (1,%) (9%) (3.5)		P465		
[2	2 キャッチホン					
	1 キャッチホン開始	(SEN) (9%) (2,80 (1,%)		P465		
	2 キャッチホン停止	MENU (9%) (2,8) (2,8) (2,8)		P465		
	3 キャッチホン設定確認	(MEN) (9)(\$\frac{1}{2}\) (2.\delta) (3.\delta)		P465		
[3	3 転送でんわ					
	1 転送サービス開始	(A) (B) (B) (1,%		P467		
	2 転送サービス停止	(MEN) (9)(%) (3,0°) (2,0°)		P467		
	3 転送先変更	(MEN) (9)(\$\frac{1}{2}) (3\div \div \div \div \div \div \div \div		P467		
	4 転送先通話中時設定	(MEN) (9X/2) (3 (3) (4 (3))	-	P468		
	5 転送サービス設定確認	(S)		P467		
	4 迷惑電話ストップ	T =				
	1 迷惑電話着信拒否登録	(SEN) (9) (4 & (1.7)		P468		
	2 迷惑電話全登録削除	(SEN) (9×5) (4 5) (2,8) (2,8)		P468		
	③ 迷惑電話 1 登録削除	(m) (9%) (4 d) (3 de)		P468		

	メニュー	ショートカット操作	お買い上げ時	参照先		
NW:	サービス					
5 多	発信者番号通知					
	1 発信者番号通知設定	(MEN) (9 X/5) (5 3 L) (1 ,7)		P49		
	2 発信者番号通知確認	(NEN) (9X/5) (5.8) (2.8)		P49		
6 耆	番号通知お願いサービス					
	1 番号通知開始	(MEN) (9×1/2) (6,1/4) (1.7/4)		P469		
	2 番号通知停止	(MEN) (93/5) (6,40) (2,40)		P469		
	3 番号通知確認	(MEN) (9 × 5) (6 × 5) (3 × 5)		P469		
7 i	通話中着信設定					
	1 通話中着信設定開始	(NEN) (9%) (7%) (1.%)		P47		
	2 通話中着信設定停止	(NON) (93%) (75%) (24%) (24%)		P47		
	3 通話中着信設定確認	(EN) (9%) (7%) (3%)		P47		
8 i	<b>通話中着信動作選択</b>	(MEN) (9 X/2) (8 T)V	通常着信	P47		
9 7	その他の NW サービス					
	1 USSD登録	(MEN) (93%) (93%) (1.%)		P47		
	2 応答メッセージ登録	(NEN) (9%) (9%) (2ABC)		P47		
[	③ 遠隔操作設定					
	1 遠隔操作開始	(N) (9) (9) (9) (3) (1,%		P47		
	2 遠隔操作停止	(ISN) (9)(\$) (9)(\$) (3)(\$) (2,5)		P47		
	3 遠隔操作設定確認	(NON) (9) (9) (9) (3) (3) (3) (4)		P47		
Ī	4 英語ガイダンス					
	1 ガイダンス設定	(N) (9) (9) (4 (3) (1.76)		P47		
	② ガイダンス設定確認	(ISN) (9)(\$) (9)(\$) (4 (\$) (2,5) (2,5)		P47		
Ī	5 デュアルネットワーク					
	1 デュアルネットワー	(N) (9) (9) (5) (5) (1.%		D.40		
	ク切替			P46		
	2 デュアルネットワー	(MEN) (9 XV5) (9 XV5) (5 3 Z ABC)		P47		
	ク状態確認			F47		
	6 サービスダイヤル					
	1 ドコモ故障問合せ	(MEN) (9\) (9\) (9\) (9\) (1\) (1\) (1\)		P47		
	2 ドコモ総合案内・受	(MIN) (BWG) (BWG) (BABC)		P47		
	付			F 4 7		
	7 マルチナンバー			P47		
プロフィール情報		MENJ DIEA		P50		
				P44		

# お知らせ

- ・文字の全角/半角は、実際の表示と異なる場合があります。
- ・ワンタッチアラームをONに設定しているときに、FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー[ ]を 1 秒以上押すと、表中の動作にはならずワンタッチアラームが鳴動します。

# **企**

### ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)

かな入力方式では、ダイヤルキーには次のように文字が割り当てられています。 カナ、英字、数字モードでは、入力モードに従って全角文字または半角文字が入力されます。

	ひらがな / 漢字モード	カナモード	英字モード	数字モード
+-	(全角) <sup>1</sup> (全角または半角)		(全角または半角)	(全角または半角) <sup>3</sup>
1.%	あいうえお1	ア イ ウ エ オ 1	. / @ 2 -	1
			:_ [ ¥ ] ^ `	
			{   }1	
2 ABC	かきくけこ2	カ キ ク ケ コ 2	abc2	2
3.	さ し す せ そ 3	サシスセソ3	d e f 3	3
(4 gH)	たちつてと4	タチツテト 4	g h i 4	4
(5.sc)	なにぬねの 5	ナ ニ ヌ ネ ノ 5	j k l 5	5
(B <sub>MNO</sub>	は ひ ふ へ ほ 6	ハヒフヘホ 6	m n o 6	6
7gas	ま み む め も 7	マミムメモ7	p q r s 7	7
(B <sub>TUV</sub> )	やゆよ 8	8 ほこす	t u v 8	8
(9 × %)	らりるれる 9	ラリルレロ 9	w x y z 9	9
(1)EA	わ を ん <b>-</b> 、。・	ワ ヲ ン ー 、。・	! " # \$ % &	0
	? ! 「」 0	? ! 「」 0	'() * + ,;	+ 4
			< = > ? 0	
* E	* •	* 0	半角の場合だけ、次	*
			の文字列が入力できま	P 4
			す。	
			@docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp	
			.ne.jp .co.jp .ac.jp	
			http://www. www.	
			.html .htm	
(# <del>v</del> )-	改行	改行	改行	改行
		····-		#
				T 4
<b>⊘</b> •	1文字戻る	1文字戻る	1文字戻る	
<b>-13</b>	大文字と小文字の切り	大文字と小文字の切り	大文字と小文字の切り	
	替え	替え	替え	

- : 空白を示します。
- ■: 文字入力後に @ (A/a)を押すたびに、大文字と小文字が切り替わります。
  - 1:全角の数字モード以外の数字は半角で入力されます。
  - 2: 半角の英字モードは「」で入力されます。
  - 3:数字モードの「\*」「#」「P」「T」「+」は、これらの文字が有効な入力欄のみ入力できます。
  - 4:該当するキーを1秒以上押すと入力できます。

入力バー		ひらがな/漢字モード(全角)
	あ	あいうえお ぁぃぅぇぉ 1
上	か	かきくけこ 2
	t	さしすせそ 3
段	た	たちつてとっ 4
+x	な	なにぬねの 5
	* *	* 0
	は	はひふへほ 6
	ま	まみむめも 7
下	ゃ	やゆよ ゃゅょ 8
	6	らりるれろ 9
段	わ	わをんー 、。?!「」
		全角空白 0
	4	改行

入力	バー	カナモード(半角)
	7'	アイウエオ アィウェォ1
上	ħ	カキクケコ 2
	Ħ	サシスセソ 3
段	g	タチツテトッ 4
+X	ţ	ナニヌネノ 5
	•	* 0
	Л	ハヒフへホ 6
	₹	マミムメモ 7
下	Þ	8 E L 4 E L 4
	Ē	<b>ラリルレロ 9</b>
段	ŋ	<b>り</b> ヲン・、。?!「」
		半角空白 0
	Ļ	改行

入力バー		英数字モード(半角)
	•	. / @ : _ [ ¥ ] ^ ` {   } 1
上	Α	ABCabc 2
	D	DEFdef 3
段	G	GHIghi 4
+X	J	JKLjkl5
	定	@docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. wwwhtml .htm
	М	M N O m n o 6
下	Р	PQRSpqrs7
Γ	Т	TUVtuv8
段 W W X Y Z w x y z 9		W X Y Z w x y z 9
rx	!	! " # \$ % & ' ( ) * + , ; < = > ? 半角空白 0
	Ţ	改行

: ○を押すたびに「゛」「゜」が切り替わります。

## 定型文一覧

・ 顔文字(55件)

(o^_^o)	(^-^) v	(*^▽*)	ヾ(^▽^)ノわーい
<b>、</b> (^^ )	p(^-^)q	(一'`一;) なぬ?	<b>ヽ</b> (*`Д´)ノ
(") 凸 チッチッチ	(ノー"ー) ノ ~丄—	0)=O☆	(x_x;)
(;_;)	(/_;)	(T_T)	(T-T)
(T^T)	(>_<)	(つд`)	(; ′д⊂)
( i_i) \ (^_^)	(*´д`*)	(´·ω·`)	<b>&gt;~</b> ( ε )
ヽ(´ー`)ノ	( ̄ー+ ̄)ふっ	( ^-^)⊃旦~	(^^;;
<b>ヹ</b> ^^)	σ (^_^;)?	f(^_^)	(••;)
(°Д°;≡;°д°)	0(><;)(;><)0	(;¬_¬)じ~っ	()
(#)	() zzz	(° 0° ;)	Σ ( □ !
(?_?)	φ()メモメモ	(`_ ´ )ゞ了解!	().00
(-, -;) y-~~~	(^^) /シ	(^_^)/~	ヾ(^_^) byebye!!
(^3^)/チュッ	m()m	O	(=° ω°) /
$(\cdot \forall \cdot)$	(笑)	(爆)	

++++++		•:*:•°'★,。•:*:•°'☆•:
Oo،Oo،><'۲	$\mathcal{D}//\mathcal{D}//\mathcal{D}//\mathcal{D}//\mathcal{D}$	

・ アドレス・データ形式(11件)

http://www.	http://	@docomo.ne.jp	.net
.com	.ne.jp	.co.jp	.or.jp
.go.jp	.ac.jp	xxxx/xx/xx xx:xx ~ xxxx/x	k/xx xx:xx Schedule 🚚

- :「XXXX/XX/XX XX:XX」には現在の日付、時刻が設定されます。Date To 機能用のスケジュールの 入力に使用できます。 P454
- ・ ビジネス (14件)

いつもお世話になっております。 の です。
本日はお忙しいところお時間をいただき、誠にありがとうございました。今後ともよろしくお願いいたし
ます。
本日の会議は のため中止となりました。ご周知ください。
本日の会議は のため に延期となりました。ご確認ください。
只今会議中のため、電話に出ることができません。 後に折り返しご連絡いたします。
只今移動中のため、電話に出ることができません。 後に折り返しご連絡いたします。
今、 です。これから帰社します。帰社予定時刻は 頃です。
今、です。このまま帰宅します。
これから出社します。 頃になります。
これからお伺いさせていただきます。本日の待ち合わせ時間は で変更ございませんでしょうか。
只今 へ出張中です。会社に戻るのは の予定です。
の件につき、PC にメールを入れておきました。ご確認の程、よろしくお願いいたします。
の件につき、至急確認したいことがございます。ご連絡ください。
本日、 のため、欠勤させていただいております。

・ プライベート(14件)

今日は一日お疲れ様でした。明日もお互い頑張りましょう。
今日は一日ありがとう。とても楽しかったです。
で といういいお店を見つけました。今度一緒に行きませんか?
今日、という映画を観てきました。とても良かったです。今度是非観てみてください。
今日のデートはどこに行きたい? なんてどうかな?
月 日にみんなで へ行く計画をしています。ご一緒にいかがですか?
アドレスを変更しました。新アドレスは@docomo.ne.jp です。電話帳の登録変更をお願いいたします。
で 時に待ち合わせしましょう。よろしくね。
月 日、飲みに行きませんか?久しぶりにみんなと楽しく飲みたいです。
月 日、 へ遊びに行きませんか?久しぶりにみんなと会いたいです。
月 日の予定はいかがですか?一緒に なんてどうかなと思って。
明日はいよいよ、待ちに待った です。今日はゆっくり休んで明日に備えましょう。
体調はどうですか?無理しないでゆっくり休んでくださいね。早く良くなりますように。
本日、 時から チャンネルのテレビ番組のビデオ録画をお願いいたします。

・ 文例集(16件)

【寒中見舞】寒さ厳しき折、お変わりございませんか。御身ご大切になさいますようお祈り申し上げます。 【暑中見舞】暑中お見舞い申し上げます。時節柄、ご健康には十分ご留意のうえご活躍くださいますよう 心から祈念いたしております。盛夏

【御礼】時下益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。この度は丁寧なお心遣いをいただき、厚く御礼申 し上げます。

【残暑見舞】残暑お見舞い申し上げます。残暑ことのほか厳しい折柄、皆様のご健康をお祈り申し上げま す。盛夏

【結婚祝】時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。この度はご結婚おめでとうございます。お二人の門出を心より祝福申し上げます。

【出産祝】時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。この度はご出産おめでとうございます。お子様の壮健なご成長を祈念いたします。

【入学祝】ご入学おめでとうございます。 充実した学生生活を送り、さらに大きく飛躍されることをお祈りいたします。

【卒業祝】ご卒業おめでとうございます。新しい人生の門出を心よりお祝い申し上げます。

【就職祝】ご就職おめでとうございます。健康に留意され、ご活躍されることを心よりお祈り申し上げます。

【病気見舞】お体の具合はいかがでしょうか。一日も早いご回復を祈念し、心よりお見舞い申し上げます。 【転居案内】転居のご案内を申し上げます。住所、電話番号などは追ってお知らせいたします。取り急ぎ ご連絡まで。

【詫状】この度は多大なご迷惑をおかけし、誠に申し訳ありません。何卒ご寛容の上、引続きご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

【誕生日祝】心から 様のお誕生日をお祝いいたしますとともに、今後のご健康と御繁栄を祈念いたします。

【成功祝】ご成功の報に接し、心よりお祝い申し上げますとともに、今後の益々のご活躍を祈念いたします。

【就任祝】この度のご就任、心からお喜び申し上げます。今後ますますのご健勝とご隆盛をお祈りいたします。

【人事異動通知】この度弊社の人事異動により へ移動となりました。今後ともご指導ご鞭撻の程、宜しくお願いいたします。

#### ・ 絵文字対応(22件)

おはよう┊☆今日も一日頑張ろう!!	おやすみ♦♦また明日ね()zzz…
おやすみ∜♦いい夢見てね	ありがとう!!! 今日はとても楽しかったです !! また
m()mごめんなさい。遅れます員?。	連絡してねᇦ
□∖(_:深く反省してます〕	もう少し待ってください🌣
今、終わりました♨これから帰ります☆	さようなら ஹ゛また会える日を楽しみにしてます
(o^_^o_はじめまして! ちゃんとメール届いてる⊻?	!!
お久しぶりです! 元気!?	最近の調子はどう 00 ② 🖺
今日の都合はどう!?	お腹すいたな。食事に行きませんか∜↓↑?
旅行でも行きませんか 440 ?	今日何時に終わる⊘ ?
あとで連絡します▮☑	連絡ください☆■賞
今日は外食します∜↓	了解しました 🖔 じゃあね(^o^)/~~
あなたにお任せします答	すぐに戻ります 🐠 📑

#### ・ 英語文(46件)

【おはよう】Good morning. Good luck for today.	【こんにちは】HELLO 😭
【おやすみ 】Good night. See you tomorrow.	【おやすみ 】Good night. Sweet dreams.
【ありがとう 】Thank you. I had a great fun	【ありがとう 】 晉 Thank You
today. Call me again.	【おめでとう】☆Congratulations☆
【ごめん】SORRY・・・ 🌣	【遅れます】Sorry, I'm late.
【反省】I am terribly sorry.	【もう少し待って】Please wait a little longer.
【さようなら 】Good bye. Looking forward to	【さようなら 】BYE BYE 心゛
seeing you again.	【またね】SEE YOU 心゛
【お久しぶり】Long time no hear. How are you?	【最近どう?】What's up?
【後で連絡します】I will call you later.	【連絡ください】Call me, please.
【メール届いた?】Hello, did you get my mail?	【大丈夫?】ARE YOU OK!?

【もうダメ】GIVE UPΨωΨ	【あきらめるな 】NEVER GIVE UP
【あきらめるな 】NEVER DON'T STOP₫	【君ならできるよ】YOU CAN DO IT 👍
【がんばれ】FIGHT !!	【さぁ】 COME ON !!
【乗って】GET ON 戻ご	【起きろ】GET UP" ⊘"!!
【起きて】WAKE UP″⊙ ゛	【お先に】□GO AHEAD=3
【今から帰宅】I have just finished. I am going	【会社に戻ります】I'll return to the office.
home now.	【今日の予定は?】What is your plan today?
【何時に終わる?】What time are you going to	【食事のお誘い】I'm hungry. Shall we go eat?
be done today?	【旅行のお誘い】Let's go on a trip!
【外食します】I eat out today.	【了解】Sure. See you.
【任せます】It's up to you.	【ようこそ】WELCOME ♠ y <sup>∨</sup>
【幸せ】HAPPY \ (*^ ^*) Chuッ	【誕生日】 f f i HAPPY BIRTHDAY —
【謹賀新年】 NEW YEAR NEW	【クリスマス 】書Merry Christmas 曲
【クリスマス 】 imMerry X'mas 書	【バレンタイン】HAPPY VALENTINE♥

・ ユーザ作成(最大50件)一 登録した定型文が表示されます。

### 記号・絵文字一覧

#### 記号一覧

半角		ļ	"	Ħ	\$	%	&	*	(	)	*	+	,		/	•		<	=	>	?	a	L	¥	1	^	_	3 <b>.9</b> 0	{	I	}	~	, l	Ī.	١,		*	0
全角	\$\$□Ш┞ <b>┬</b> ≧	X - Z = O = X	)%=π×++×	(#	) & L N L L L L L L L L L L L L L	[*( TMp十字)	]@37K5上於	{S▽Φ刀ェ十字	}☆≡×M×トシ	〈★≒ΨHΦ 〒贮	入○≪Ω□×→筑	《●≫α□昇譯	»@√βPu+?"	、「◆S YC UOP!!!	100 th	『■「 <a>*</a> <a>****</a> <a>**********************************</a>	【△IJn×b⑤	<b>1</b> ▲ A B U 3 6	+ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<b>▼</b> # кШя®	± ※ Ь λ Щ   9	×   т. Λ μ	÷ → † ルЫ └⑪	↓ ++ + b - 12	≠ ↑¶ 0 勇 ┐ ⑬	< → O π Ю □ @	∧    А оя    ®	VIUBσa⊢®i	<u>^</u> ∩ Γ τ б <del> </del> 00	8 U Δ ν B → (B)		У ∪ Z X Д _ 20	¥° ህዝ (1 ህ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	) ( ⊝ : o : o : 		°C ∨ ∧ B и L ∨	¥ T M L M L V	⇒4×DZ⊄ ►=

#### 絵文字一覧



記号一覧の表示には、実際の表示と見えかたが異なる場合があります。

### お知らせ

- 絵文字を入力して i モード端末以外の相手にメールを送信すると、正しく表示されない場合があります。
- ・ 絵文字 2 を入力してメールを送信すると、受信側が i モード端末であっても絵文字 2 の対応機種でない 場合は正しく表示されないことがあります。

# 特殊記号入力変換表

ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換してください。 P516

読み	入力文字
あーる	⊼− Rr
あい	Ιi
あるふぁ	
あんだーばー	_
あんど	&
L 1 —	Еe
いーた	
いこーる	=
いおた	
いち	① I
いぶしろん	
えっくす	Хх
えっち	Ηh
えー	Аа
えい	Аа
えいち	Нh
えす	Ss
えぬ	Νn
えふ	Ff
えむ	Mm
える	L l
えん	¥
おー	0 0
おう	0 0
おす	
おみくろん	
おめが	
おんぐすとろーむ	
おんぷ	
	()[][
かっこ	{}()
	«» °
かっぱ	
かい	
かける	×
かぶ	(株)
かぶしきがいしゃ	(株) K.K.
から	~
かろりー	カ <u>ロ</u>
がんま	-
きゅー	Qq
きゅう	9 IX
	U

読み	入力文字
	< > @ //"±7 × ÷ §\
きごう	٦
	" "
	% † ‡ ¶
きろ	* <sub>0</sub>
きろぐらむ	kg
きろめーとる	km
<	9 IX
くさい	
ぐらむ	グラム
<b>けー</b>	Kk
けい	Kk
こめ	
こめじるし	
ころん	:
ご	(5) V
さん	3 III
さんかく	© III
U U	④ IV
しゃーぷ	#
しょうわ	昭和
U-	С
U-U-	СС
	0.0
しーた	
しぐま	(7) VIII
しち	7 VII
しめ	<i>X</i>
じぇー	Jj
じえい	Jj
じゅう	10 X
じゅういち	(1)
じゅうく	19
じゅうご	15
じゅうさん	13
じゅうし	14)
じゅうしち	17)

P516	
読み	入力文字
じゅうに	(12)
じゅうはち	18
じゅうよん	14)
じゅうろく	16
じー	G g
すらっしゅ	/\/
せくしょん	§
せみころん	;
せんち	cm 学 <sup>ン</sup>
せんちめーとる	cm
せんと	²²∨ ¢
ぜーた	
ぜっと	Ζz
たいしょう	挺
たう	VIII.
たす	+
だい	代)
だいひょう	代)
だぶりゅ	Ww
だぶりゅー	
	W w
ていー	T t
て-	
	\ "
てん	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	810
てんてん	` '"
でぃー	 D d
でるた	Du
でんわ とん	۲,
どう	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	T.4 "
どし-	F #
どる	* <sub>1</sub> , \$
なな	7 VII
なみ	~
なんばー	0 -
ات	② II
にゅー	
にじゅう	20
のま	Q
はいふん	-
はち	8 VIII
はてな	?

読み	入力文字
ぱい	
ばつ	×
ぱーせんと	% tyl
ひく	-
ひしがた	
びっくり	!
びー	Вb
ぴー	Рр
ふぁい	
ふらっと	
ぶしり	٧٧
ぷさい	
ぷらす	+
へいせい	平成
へいほうめーとる	m²
へくたーる	ヘク タール
ベーた	

読み	入力文字
ペーじ	ý-
ほし	
まいなす	-
まる	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 17 15 15 16 .
みゅー	μ
みり	mm <sup>≅</sup> y
みりぐらむ	mg
みりばーる	ミリ
みりめーとる	mm
めーとる	トル メー
めいじ	晣

読み	入力文字
めす	7 (7 3 2 4 3
やじるし	
<b>ゆ</b> ー	U u
ゆう	(有)
ゆうげんがいしゃ	(有)
ゆうびん	₹
ゆうびんばんごう	₹
ゆぶしろん	
よん	4 IV
らむだ	
りっとる	トル リッ
ろー	
ろく	6 VI
わっと	ワット
わい	Υy
わる	÷

特殊記号の表示には、実際の表示と見えかたが異なる場合があります。

入力文字の中には、半角文字しか存在しないもの、全角文字しか存在しないもの、全角文字と半角文字の両方が存在する場合があります。

### 絵文字入力変換表

ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換してください。 P516

入力	変 換
	<b>∄</b> // ☎ 🕻 🗎 🗎 🗪 🗪
えもじ	\$ 8 8 ☑ U U Φ ◆
	🔩 🔆 💢 🕾 💣 zzz 🗜
	!?!! ¤ ~ 6 =3 ~
	X
おんぷ	かか
かお	8 X 3 2 X
からだ	00 9 z 13 li 🖡
すうじ	1234567

入力	変 換
すぽーつ	
せいざ	T8738.12 m27#+
そのた	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
ちず	◆ II · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
つき	• • • • • •

てんき (*** ○ *** *** *** *** *** *** *** ***	入力	変 換
のりもの # M 4 # # # # # # # # # # # # # # # # #	てんき	* ∞ + 8 + ⊚ ± 1
のりもの は-と ♥ * ♥ v*	とらんぷ	₩ ♠ + ♣
	のりもの	
1	はーと	\$ 10 to 10
PUSU / 1 \ 2 / 4	やじるし	7 3 5 2 3 7

### お知らせ

・絵文字1の△、♂、②、△、□、圖、贏、請、贏、◇と絵文字2( P543)は漢字入力モードで変換して入力することができません。入力方法 P520

# 区点コード一覧

区点コード入力の操作 P524 区点コード一覧の表示は、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点				E	区点	4桁	1				区点				Ē	区点	4桁目	1			- 1	区点					区点	析目	1			
1~3桁	0	1 ar-x	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁	0	1	2	3		5		7	8	9	1~3桁	O	1	2 頑	3	4		6	7	8	9
010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021	! * - :	4000 €	: ×/~~±::æ•□↑	° "~)»×♂%◎■↓	· 全=[[· + 4 + 0 =	:. 々 〕」=。 &	· · * · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· O:]]<, @ ▼ ∋	:	· / 1 ≦ ¥ ☆ 〒 □	130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	00 20 X	① ① I	② [I] II kg	③ ③ ③ 第 章 章	④ (4) IV ** ** m" (株) Σ	⑤⑮Ⅴ於谷 湖√	ma		mm Tel		207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217	廣 基旗 紀鬼犠吉客宮究	<b>盾 奇既機徽亀疑吃脚弓窮</b>	· 頭 · 頭 · 頭 · 頭 · 頭 · 頭 · 頭 · 頭 · 頭 · 頭	原 寄棋殺記儀義桔逆救級	願	企希 汽起宜誼詰久求給	幾 畿軌戲議砧仇汲	泣		器机 稀騎欺鞠却吸球居
023 024 026 027 028 029	_	> ⊥ «	∪ ∧	0 V a %	「 ▷≒#O	⇒ ≣ ♭	⇔ ≒	∀ ≪ †	∃ ≫ ‡	√ 1	160 161 162 163 164 164 165	梓鮎鞍	亜茜圧或杏 尉			阿握宛安 位慰		愛旭虻按 偉椅	挨葦飴暗 囲為	<b>姶芦絢案</b> 夷畏	逢鰺綾誾 委異	218 219 220 221 222 223 224 225	巨禦 卿挟蕎業巾	拒魚供叫教郷局錦	拠亨侠喬橋鏡曲斤	举享僑境況響極い	渠京兇峽狂饗玉欽	驚	共彊矯仰粁	僅	鋸 協恐脅尭勤筋	漁 匡恭興曉均緊
031 032 033 034 035 036	4 H R	5 1 S	6 J T	7 A K U	8 B L V	9 C M W a.	O DXXb	1 EOYc	2 FPZd	3 G Q e	166 167 168 169 170	移井稲	維亥茨飲	緯域芋淫	胃育鰯胤	您姜郁允蔭韻	衣磯	調一咽	違壱員	遺溢因	医逸姻	226 227 228 229	中芹 俱駒串	菌 句具櫛	<b>衿</b> 区愚釧	襟 狗虞屑	謹、玖喰屈	近矩空	金 苦偶	9 躯寓	銀駆遇	九駈隅
037 038 039 040 041 042	f pz おご	g q あかさ	hr あがざ	is いきし	Jt いぎじ	k u うくす	- v うぐず	mw えけせ	n x えげぜ	oy おこそ	170 171 172 173	迁唄云		蔚		窺姥	丑厩		宇日瓜	鳥渦閏	羽嘘噂映	230 231 232 232 233	栗郡 珪		庭桑 袈契	沓鍬 祁形	靴 係径	<b>曹君</b> 傾恵	窪薫 刑慶	熊訓兄慧	隈群 啓憩	条軍 圭掲
043 044 045 046 047 048	ぞとひぼゆゐ	たどびぼょゑ	だなぴまよを	ちにふみらん	ぢぬぶむり	つねぶめる	つのへもれ	づはべゃろ	てばべやわ	でぱほゅわ	174 175 176 177 178	曳衛関掩艶	栄詠榎援苑			洩疫園炎鉛	瑛益堰焰駕	盈駅奄煙塩	類悦宴燕	顧謁延猿	英越怨縁  甥	234 235 236 237 238 239 240	携緊鶏傑倹建	敬罫芸欠倦憲検	景茎迎決健懸権	桂荊鯨潔兼拳牽	渓蛍劇穴券捲犬	畦計戟結剣 献	稽詣擊血喧 研	系警激訣圈 硯	経軽隙月堅 絹	継頚桁件嫌 唱
050 051 052 053 054	オゴソト	アカサタドは	アガザダナロ	ィキシチニコ	イギジヂヌブ	ウクスッネプ	ウグズツノヘ	ェケセヅハベ	エゲゼテバベ	オコソデバー	179 180 181 182	凹鴎牡	央押黄乙	旺岡	往横沖卸		億	屋	9.00	襖臆	鴬桶	241 242 243 243 244	絃	見元舷	謙原言	賢厳諺	軒幻限	N遺弦 平戸	鍵滅個	険源 古	頭玄呼	· · · · · · · · · · · · · ·
055 056 057 058 060	ヒボユヰ	∃ Z A	ピマヨヲ B	フミラン Г	ブムリヴ Δ	プメルカ E	モレケ Z	₩ H	ヤワの	ホュワー	182 183 184 185 186 187	家禍蝦我	何寡禾課牙	伽科稼嘩画	価暇箇貨臥	佳果花迦芽	加架苛過蛾		嘉河荷蚊雅	下夏火華俄餓	化嫁珂菓峨駕	245 246 247 248 249	站糊顧御乞効	孤袴鼓悟鯉勾	己股五梧交厚	庫胡互檎佼口	弧菰伍瑚侯向	虎午暮候	倖	誤光	湖鈷娯護公	狐雇後醐功
061 062 063 064 065	K Y θ σ	Φ	M X κ υ	ΝΨαλφ	Ξ Ω β μ χ	O r v	Π 8 € 3	P ε 0	Σ	T η ρ	188 189 190 191 192 193	介恢 蟹慨馨	会懷魁開概蛙	解戒晦階涯垣	回拐械貝碍柿	塊改海凱蓋蛎	壊 灰劾街鈎	廻 界外該劃	快 皆咳鎧嚇	怪 絵害骸各	悔 芥崖浬廓	250 251 252 253 254 255	巧拘江紅航	后巷控洪紘荒	喉幸攻浩絞行	坑広昂港綱衡	垢庚晃溝耕講	好康更甲考貢	孔弘杭皇肯購	孝恒校硬肱郊	宏慌梗稿腔酵	工抗構糠膏鉱
070 071 072 073 074 075	И Т Ь	Айуэ	БКФЮ г	ВЛХЯ	ГМЦ	ДHЧ ë	ЕОШ	ËПЩ	ЖРЪ	3 СЫ ай	194 195 196 197 198 199	拡赫顎恰叶噛	搅較掛括椛鴨	格郭笠活樺栢	核關樫渴鞄茅	殼隔櫃滑株萱	獲革梶葛兜	確学鳅褐竈	[穫岳潟轄蒲	1覚楽割且釜	角額喝鰹鎌	256 257 258 259 260 261	砿号告忽 昏	鋼合国饱此昆	閣壕穀骨頃	降拷酷狛今梱	項藻鵠込困	(香豪黒 坤痕		鴻麹漉 婚	剛克腰 恨魂	劫刻甑 懇
076 077 078 080 081 082	+ + 3 ⊕ × 0	л я — +	м ц	H Y LIL	HI' EO	LJ L El	- L P Q D	сы + <b></b> +	.ть <b> --</b> -	у э + <b>т</b>	200 201 202 203 204 205 206	勘幹款竿諫舘	粥勧患歓管貫丸	刈巻感汗簡還	方苅喚慣漢緩鑑岸	瓦堪憾澗缶間	乾姦換潅輸開玩	侃完敢環肝関癌	冠官柑甘艦陷眼	寒寬桓監莞韓岩	刊干棺看観館翫	261 262 263 264 265 266	佐詐哉災載	叉鎖塞采際	唆裟妻犀	嵯坐宰砕	左座彩砦材	差挫才祭	査債採斎	沙催栽細冴	瑳再歲菜	些砂最済裁阪

33 34 35	30 31 32 32	26 27 28 29	22 23 24 25	20	16 17 18 19 20	11 12 13 14 15	06 07 08 09	01 02 03 04 05	96 97 98 99	91 92 93 94 95	85 86 87 88 89	80 81 82 83 84	73 74 75 76 77 78 79	69 70 71 72 73	S点 -3桁 67 68
組	選全	接蝉扇	西脆		炊瑞	心疹身	詳丈情	松	醇署	從夙述	尺惹腫綬	耳軸湿	子施紙諮	鮭 鯖慘	0 堺咋
蘇	繊遷禅	撰旋	誠隻		髄菅	辱慎真辛	象丞擾錠	娼承梢症肖	順書鋤	宿俊	杓主趣需宗	次自央		笹察捌撒	1 榊搾
訴	羨銭繕	栓穿	誓席		粋崇	尻振神進	賞乗条嘱	樟	処薯除	淑峻	灼取酒囚就	滋蒔雫疾	肢賜	匙拶錆散	2 肴
阻	腺銑膳	責設千栴箭	惜		厨翠嵩雀寸	伸新秦針	醤冗	招	藷	酬汁祝春	首収州	治辞七	師止脂	冊撮鮫栈	3 咲
遡	好 閃 糎	泉線	逝戚	成	衰数	信晋紳震	鉦剰浄飾	掌沼	所	縮瞬	酌手儒周修	爾汐	嗣志死至飼時	刷擦皿燦	点 4 崎柵
礎鼠	鮮噌	跡節宣浅	醒斥	<b>瀬政</b> 成		侵	鍾城状	消祥	暑助	醜獸粛竣	积朱受 愁	鹿執蔀	思氏	札晒	
祖僧	前塑	説専	青昔	整	垂酔趨	唇棒芯仁	鐘場	昇涉	叙	塾舜	呪 拾			殺三産	6 确策
租創	善岨	尖	静析	星		娠浸薪刃	障壌穣		渚	住重熟駿	若狩寿 洲	識嫉偲	始支祉詩	薩傘	1000
粗双惣	践漸措	切絶川潜	声斉石切	晴	推錘	寝深親塵	鞘嬢蒸	昭焼笑	庶	銃出准	寂珠授 秀	鴫室	試		8 作
素叢	然曾		税積	制棲制	水随杉	審申診	上常	廠晶焦粧詔	遵緒徐 奨	十叔術循	秋	而竺悉芝煮	糸	阜山	9 削桜
392 393	390 390 391 392	388 389 390	386 387 388	385 386	380 381 382 383 384	373 374 375 376 377 378 379	370 371 372 373	366 367 368 369	363 364 365 366	359 360 361 362 363	354 355 356 357 358	350 351 352 353 354	343 344 345 346 347 348 349	338 339 340 341 342	区点 1~3桁 336 337
Rixi	<b></b>	虹			鐙憧鴇独	睹怒岩盗	的鉄	悌	漬	調	畜中註	棚担綻	岱腿台宅	草霜 捉	0 捜漕
乃膿	寧	廿如	灘難	西吞	董陶撞匿読	途倒島淘	邸笛典		柘	朝課	耐	叩谷探	舵带	<b>在騒臟</b>	1掃燥
	葱				蕩頭洞得栃	湯	鄭適填	挺	辻	超	筑宙鋳	但狸旦胆	精待袋第択	葬像蔵測	2 挿争
	猫	乳	鍋		藤騰瞳徳橡		釘鏑天	提	薦	牒跳	蓄忠駐	達鱈數蛋	怠貸醒拓	蓋增贈足	3 掻痩
埜	熱	尼入任	奈楢	电	討闘童流凸	砥凍投灯	鼎		通綴釣	龍弔町銚賃	逐抽樗	辰		藻僧造速存	点 4 操相
養	11520			ì	突	砺刀搭	哲店		鍔	眺長	值致秩昼	誰湛	戴建鷹	装 促俗孫	5 早
悩	念				動萄督椴	東	徹添	底		頂		炭	替隊滝	走 側属	6 曹糟
濃	捻				同道禿届		纏	庭	掴	脹	注	単短	堆泰黛	送則賊	7 樂
納	瀟撚		凪南		堂銅篤鳶	土塘梼	轍	停廷程	槻	腸	馳	嘆端	対滞鯛卓	遭即族	8槍綜
能	禰燃	肉	薙楠	遁	透導峠毒苦り	英奴套		弟				箪		鎗 息続	9槽
447 448	444 445 446 447	442 443 444	441 441 442	440	436 437 438 439	430 431 432 433 434 435 436	426 427 428 429	422 423 424 425 426	419 420 421 422	415 416 417 418	410 411 412 413 414 415	405 406 407 408 409	400 401 402 403 404 405	394 395 396 397 398 399	区点 1~3桁
	孟目	名		tips.	昧鱒	蜂亡望鉾牧	穂俸	僻	物	腐武	百評	比誹	抜半犯	拝倍陪	0
	毛	命		漫	枚桝鷹	法褒傍某防睦	募包	壁	福鮒	怖芙舞	弼繆豹鰭	否泌費毘	畠筏反班	這	1
役	猛勿		-12		毎亦万	泡訪剖棒吠				扶譜葡	俵廟	疲避	八閥叛畔	敗媒蝿白	2
也約	盲	盟			哩俣	烹豐坊冒賴釦	報	碧	複吻	敷負蕪	畢彪描	皮	鉢鳩帆繁	梅秤	
治薬	網網	迷	đ		槙又	砲邦妨紡北	戊奉	別	覆	賦部	筆標病	彼碑飛	<b>浇</b> 噺搬般	楳矧	
夜訳	耗	銘	3	魅	幕	鋒帽肪僕	捕暮	瞥	墳	普赴	秒	悲秘	発塙斑藩盤	罵牌煤萩	t
爺躍	摸蒙籾	椋鳴	耗枯	巳	魔膜末	飽	歩母峰	丙閉蔑便	弗憤	婦浮阜楓	桧	扉緋簸	<b>筈醗蛤板販磐</b>	芭背	6
耶靖	儲	- 61			枕	忙謀墨	簿	篦		附	瓢錨	罷	髪隼氾範	馬肺買剥	7播
野柳			972		鮪	鵬房貌撲	補善崩	米偏		富符侮聋		披肥尾	汎釆	俳輩売博	8
弥薮		冥滅	務	密	妹柾侭	蓬乏暴貿朴奔	輔倣庖	塀頁変弁	仏奮	布腐撫蕗	菱紐表蒜頻	匪斐被微	肌罰判版煩	· 廃配賠拍漢	9 杷
		付 録													

区点				D	区点	4桁目	1				区点	_	- /	_	D	区点	4桁	1				区点				D	区点	4桁目	3			_
1~3桁	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
449	鑓		_	_			_	_			513	咯	喊	喟	啻	啾	喘	喞	單	啼	喃	590		曄	瞭	曖	矇	曠	肱	曦	麗	日
449	-	愉	with:	油	癒	Þ				_	514 515	喩嘔	喇嗷	喨嘖	嗚嗾	嗅嗽	嗟嘛	嗄嗹	嗜噎	唯器	順營	591 592	曳杂	曷杁	朏朸	朖扣	春杆	朦杞	雕杠	霸杙	朮杣	東杤
450		論	愈輸	唯	佑	優	勇	友	宥	幽	516	嘴	嘶	嘲	嘸	噫	噤	噹	啦	噪	噶	593	木	杰	杏	初杯	杪	枌	枋	枦	枡	枅
451	悠	憂	揖	有	柚	湧	涌	猫	猷	曲	517	蹿	PAR	剛	吹	嚏	嚥	嚮	嚶	嚴	難	594	枷	柯	胡枴	東	枳	柩	枸	相	柞	析
452	祐		誘	遊	邑	郵	雄	融	9	-	518	嘲	囁	雕	啉	巫	啦	嘿	囓		囮	595	柢	柮	枹	柎	粒	柧	檜	栞	框	栩
	1000	1100	10000	etther		t.		2000m			519	囹	圀	囿	圖	圉						596	桀	桍	栲	桎	梳	栫	桙	档	桷	桿
452					-					予	520		圈	國	圍	圓	團	圖	嗇	围	圦	597	梟	梏	梭	梔	條	梛	梃	檮	梹	桴
453	余	与	誉	奥	預	傭	幼	妖	容给	庸田	521	坏	地	坎	圻	址	坏	坩	垂	华	坡	598	梵	梠松	禁柳	椏	梍	桾	椁	棊	椈	棘
454 455	揚窯	揺羊	擁羅	曜葉	楊蓉	様要	洋謡	溶踊	熔遥	用陽	522 523	坿埔	地埒	垓埓	坦堊	垳埖	垤埣	垪堋	垰堙	埃堝	埆塲	599 600	椢	楊梧	棡楼	椌棕	棍椶	椒	椄	棗	棣	椥
456	養		抑	一欲	沃		翌	翼	淀	NSO	524	堡	鳩	學	遊	毁	塒	埋	塹	墅	墹	601	棹	棠	检	椨	椪	椚	横	椡	棆	楹
		- NOA	-	MP C	-	2		_	-		525	墟	增	墺	塘	墙	塔	堕	壅	壓	壑	602	楷	楜	楸	楫	楔	楾	楮	椹	楴	椽
456										羅	526	壗	壤	亞	堰	壜	壤	壟	壯	壺	壹	603	楙	椰	楡	楞	楝	榁	楪	榲	榮	槐
457		裸		莱	頼	雷	洛	絡	落	酪	527	墹	壶	壽	久	文	复	夛	梦	夥	夬	604	榿	槁	槓	榾	槎	寨	粟	槝	榻	樂
458	乱	剛	嵐	欄	濫	藍	闡	Ħ			528	天	本	夸	夾	奇	奕	奐	奎	奚	奘	605	榧	梗	榑	榠坡	榜	榕	榴	槞	槨	樂
458						,			利	吏	529 530	者	奠奸	奥妁	獎妝	0000	侫	妣	妲	姆	姨	606 607	樛 樔	槿槫	權樊	槹樒	棚榁	槧樣	樅樓	植椒	樞櫚	槭橲
459	78	李	梨	理	璃				41	×	531	*	妍	姙	姚	娥	姆	樂	娜	娉	娚	608	禄	椙	標	橋	橙	権	模	樸	相	檐
460	/ DEC	痢	裏	裡	里	離	陸	律	率	立	532	婀	婬	婉	娵	娶	婢	女	媚	媼	媾	609	檍	檠	檄	檢	檣	126.	100	1.00	1-0	ses
461	葎	掠	略	劉	流	溜	琉	留	硫	粒	533	嫋	嫂	媽	嫣	嫗	嫦	嫩	嫖	嫺	嫻	610		檗	蘗	檻	櫃	櫂	檸	横	檬	櫞
462	隆	竜	龍	侶	慮	旅	虜	7	亮	僚	534	嬌	嬋	嬖	嬲	嫐	嬪	嬶	嬾	孃	嫩	611	榲	櫟	檪	櫚	櫪	櫻	櫸	蘗	櫺	欒
463	両網	凌白	寮	料	梁	涼味	猟	療士	瞭	稜	535	媚	子	孕	早亡	李	拏中	孩	孰	孳	孵	612	欖	鬱	概	数	歌	盗	欹	飲	歇下	歃
464 465	糧厘	良林	諒淋	遼燐	量琳	陵臨	領輪	力隣	緑鱗	倫麒	536 537	學寔	<b></b> 字 寐	孺寤	寅	它寢	宦寞	宸寥	寃寫	寇寰	崔寶	613	歉殀	歐珍	歙殃	數殍	飲殘	歟殕	歡殞	歸殤	歹殪	歿殫
400	230.	777	797	704	-117	5	7911	1-34	201	25	538	寶	林尅	將	專	数對	矢尔	掛	九	起	P	615	強	殲	強	女	股股	殼	殿	毋	短毓	2年
466	瑠	塁	涙	累	類						539	尹	屁	届	屎	屓	0.5					616	毬	亳	磊	毯	應	氈	氓	气	氛	氤
7,000					1	2					540	700	屐	屏	孱	腷	屮	乢	労	屹	岌	617	氣	汞	汕	注	汪	沂	沍	沚	沁	沛
466	340	an.	TA	44	-	令	伶	例	冷	励	541	岑	岔	妛	岫	岻	舶	岼	岷	射	站	618	汾	汨	汳	沒	沐	泄	泱	泓	沽	泗
467 468		怜曆		礼列	苓少	鈴	隷	零廉	霊	腱憐	542 543	峇	騎場	殺	峡崛	便	峭	馬	峪	華	岨綸	619	泅	泝	沮	沱	沾	30	2 thr	62	afm	Sefer
469	齢連	層煉	歴簾	練	劣聯	Kil.	裂	THE	恋	194	544	尚嵌	寄品	盗嵎	帽帽	進東	崔嵳	峥嵘	崚嶇	崙嶄	嶂	620 621	洽	沺洸	泛洙	泯洵	泙洳	泪洒	洟洌	衍浣	淘涓	油浤
470	WE	蓮	連	錬	401						545	嶢	岭	嶬	嶮	嶽	隆	凝	嶼	巉	巍	622	漫	浹	浙	涎	涕	海	涅	淹	渕	渊
					- 7	5					546	巓	巒	巖	(((	巫	已	巵	帋	帚	帙	623	涵	淇	淦	涸	淆	淬	淞	消	淨	淒
470	_				呂	魯	橹	炉	胳	路	547	帑	帛	帶	帷	幄	韓	幀	幎	帼	幔	624	淅	淺	淙	淤	淕	淪	淮	渭	湮	渮
471	露中			廊	弄		楼	榔	浪	漏	548	轍	幢	幣	幇	Ħ	并	幺	麽	۲	庠	625	渙	泼	湟	渾	渣	湫	渫	源	湍	渟
472 473		狼録	篭給	老	龒	蝋	郎	六	麓	禄	549 550	順	廂廖	廋廣	廐廝	廏廚	reler	p/s	pla	ute	应	626 627	湃滉	渺溷	湎滓	渤溽	滿淵	渝	游溲	溂	溪鹏	溘
4/3	נעו	事家	綸		1	2					551	康	形庭	庚廳	廰	五	鏖廸	廢廾	無弃	解弉	彝	628	流薄	洒滂	洋溟	類	溯溉	滄灌	茂濕	滔滸	膝渡	溏漿
473				倭	和	話	歪	賄	脇	惑	552	彝	t	私	弖	祭	弭	硼	彁	彈	彌	629	滲	漱	滯	漲	滌	/ML	AME	/01	765	JIC.
474	枠	鷲	亙	亘	鰐	詫	薬	蕨	椀	湾	553	蜡	弯	且	彖	彗	彙	3	彭	7	彷	630		漾	漓	滷	澆	潺	潸	澁	澀	溽
475	碗	腕							2.0000		554	徃	徂	彿	徊	很	徑	徇	從	徙	徘	631	潛	潜	潭	激	潼	潘	澎	濡	濂	潦
											555	徕	徨	徭	徼	付	忻	作	忸	忱	泰	632	澳	澣	澡	澤	澹	濆	澪	濟	濕	溶
480		#	丐	丕	个	丱	_	井	1	X	556 557	惠怕	2 佛	怡怦	恠快	怙怺	恂患	怩恁	怎恪	忽然	怛恟	633 634	瀾瀏	濘濾	濱瀛	濮瀚	滞潴	瀉瀝	瀋波	濺瀟	瀑瀰	澄瀾
481	乖	乘	亂	ī	豫	事	舒	式	于	亞	558	協	恒	恍	恣	特	恤	恂	恬	恫	恙	635	治	灌	灣	炙	妙	炯	烱	炬	炸	炳
482	亟	7	亢	亰	亳	寷	W	仍	仄	仆	559	悄	悍	惧	悃	悚	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6.5	***	11.3		636	炮	烟	休	烝	烙	焉	烽	焜	焙	焕
483	仂	仗	仞	仭	仟	价	伉	佚	估	佛	560		悄	悛	悖	悗	悒	悧	悋	惡	悸	637	煕	熈	煦	煢	煌	煖	煬	熏	燻	熄
484	佝	佗	佇	佶	侈	侏	侘	佻	佩	佰	561	惠	惓	悴	忰	悽	惆	悵	惘	慍	愕	638	煩	熨	熬	燗	熹	熾	燒	燉	燔	燎
485 486	侑俑	佯俚	來例	侖俤	儘俥	倪倚	俟倨	俎倔	俘倪	俛倥	562 563	愆愍	惶愎	意思	愀愾	惴愁	惺愧	愷慊	他愿	惻愼	惱愬	639 640	燠	煅燹	燧燿	燵爍	燼爐	400	盎	爭	TE	爰
486	仲	1里 仲	俶	饰倡	伴倩	恒倬	佐俾	1出 俯	們	傾	564	憶	慢博	感通	慄	感慳	慷	惨	您慙	惭	施	641	爲	交交	难姐	採爿	温林	燗牆	競機	争續	拖	友牾
488	偃	假	會	偕	修	偶	做	储	偬	偸	565	僧	慯	慥	傳	働	悪	慓	慵	惠	愁	642	犂	犁	犇	犒	華	犢	犠	犹	豺	狃
489	傀	傚	傅	傴	傲		123 123	1,000	7200		566	憇	憬	憔	惲	憊	憑	憫	憮	懌	懊	643	狆	狄	狎	狒	狢	狠	狡	狹	狷	倏
490		僉	僊	傅	僂	僖	僞	僥	借	借	567	應	懷	懈	懃	僺	憺	懋	罹	懍	儒	644	猗	猊	猜	猖	猝	猴	猯	猩	猥	猾
491	僮	價	僵	儉	儁	儂	艦	儕	儔	停	568	懣	懶	懺	做	懿	懽	懼	慑	戀	戈	645	獎	獏	默	獗	獪	獨	獰	糖	獵	獻
492 493	<b>4</b> 兢	難競	儷兩	儼兪	備兮	儿翼	兀口	見囘	兌册	免冉	569 570	戉	戍亳	戌戡	美截	夏数	381:	deb	戳	=	±i	646 647	獺琅	珈瑯	玳城	珎珸	玻琲	珀琺	珥瑕	珮暉	珞瑟	瑶
493	問	双曹	黄	展	7	異冤	冠	家	寫	幕	571	扞	受扣	截扛	权	奴扨	戦扼	戲狂	似抉	扁找	扎抒	648	取瑁	珈瑜	机学	現	班瑣	瑪	班瑶	瑾	遊	地璞
495	>	决	冱	冲	冰	况	冽	凅	凉	凛	572	抓	抖	拔	扑	抔	拗	抽	抻	翠	拿	649	壁	瓊	瓏	瓔	珱	~	*111	***	-	~
496	л	處	凩	凭	凰	Ц	凾	刄	刋	刔	573	拆	擔	拈	拜	拌	拊	拂	拇	抛	拉	650		瓠	瓣	肚	瓩	錐	瓲	鼢	瓱	瓸
497	刎	刧	刪	刮	刳	刹	剏	剄	헲	刺	574	挌	拮	拱		挂	挈	拯	拵	捐	挟	651	瓷	甄	甃	甅	甌	甎	甍	甕	甓	甞
498	剞	剔	剪	剴	剩	剳	剿	剽	劍	劔	575	捍	搜	捏	掖	掎	掀	掫	捶	型	掏	652	甦	甬	- 甲	出	畍	畊	畉	畛	畆	谷
499 500	劒	剱辧	劈	劑	辨朴	de	771	#4	<sub>[20]</sub>	an.	576 577	掉揉	掟	<b>掵</b> 揶	捫	捩蛇	操棄	指機	揀堆	揆姆	揣搶	653	眩疊	時品	客疊	畫	除皮	畸	當大	疆	畸痂	騎布
501	動	期	劬飭	劭	劼勳	券勵	勁勸	勍力	島匆	勞匈	578	採摄	插搗	帰揖		搖摧		搆摶	搓纓		撕	654 655	登弦	疊疵	盤疽	疔疽	疾 疼	疝疱	疥痍	疣痊	加痒	疳痙
502	甸	匍	匐	匏	七		匣	匯	匮	麼	579	撓	撥	撩		撼	-	1.47	10	1.7%	,/11	656	痣	痞	痾	瘘	痼	瘁	痰	痺	痲	痳
503	Ĕ	區	卆	#	##	卉	卍	準	+	U	580	1	據	擒	擅	擇	撻	擘	擂	擱	學	657	疽	瘍	痲	瘟	瘫	瘠	瘡	瘢	瘤	瘴
504	卮	夘	卻	卷	Г	厖	厠	厦	厥	厮	581	翻	擠	擡	抬	擣	擯	攬	擶	擴	擲	658	瘰	瘻	癇	癈	癆	癜	癘	癡	癢	癨
505	厰	7	參	篡	雙	叟	曼	燮	叮	叨	582	擺	攀	擽	攘	攜	攅	攤	學	攫	支	659	癩	癪	班	癬	盛	gtra	-	Arm	gts	44
506 507	叭吩	叭吝	吁呎	叶咏	呀呵	听咎	吭呟	吼呱	吮呷	呐告	583 584	女敵	放敝	收敲	攸數	敗斂	效斃	敖變	敕解	敍斟	敘斫	660 661	0.0	癬皓	へ哲	癸皚	發她	皀皴	兒皸	皈皹	皋皺	皎盂
508	咒	中中	明明	呶	叫叫	台附	吃吃	叫哇	咢	白咸	585	斷	敞旃	配施	勢	双旄	92 旌	変施	將旛	計播	无	662	院盍	昭盖	自盒	喧盞	應盡	嫐	取虚	漫	級蘯	血盻
509	咥	咬	哄	哈	咨	- 11	- 6	-	- 7		586	旡	早	果	昊	昃	旻	杳	昵	和	昴	663	眈	眇	眄	眩	昵	眞	皆	眦	味	眷
510		咫	哂	咤	咾	咼	附	哥	哦	晞	587	易	晏	晄	晉	晁	睎	畫	晤	晧	晨	664	眸	睇	睚	睨	睫	睛	睥	睿	睾	睹
511	唔	哽	哮	哭	哺	哢	唹			啌	588	晟	哲	晰		量	暎	暉	暄	暘	瞑	665	瞎	瞋	瞑	瞠	瞞	瞰	瞶	曖	瞿	瞼
512	售	啜	晫	啖	啗	唸	唳	啝	喙	喀	589	盤	暹	曉	暾	瞥						666	瞽	瞻	矇	驱	高	曝	矜	矣	矮	矼

区点~3桁	0	1	2	3	区点4	4桁目		7	8	9	区点 1~3桁	0	1	2	3	区点-	4桁E 5		7	2	9	区点 1~3桁	0	1	2	3	Z点4	4桁目	<b>∃</b>	7	8	g
367	砌	砒	礦	祖	磁	硅	碎	硴		硼	744	衄	衂	街	衙	衛	衞	衫	袁	衾	衰	821	開	開	闘	180	世	商	魄	່	魏	电
668		碌	碣	碩	磁	础	磴	研	石硅	磔	745		衽		衲	袂	裕	袒	松	袙	神	822	鮪	轄	聚	舫	鲊	鮃	鲍	鮖	鮗	花金
			200			2500	知	THE	验	10×														-				7		4000	7.1	
69	碾		磅	磊	磬	Trans.	-	water	15-2	***	746		麦		往	袱	裃		商		裙	823	鮠	鮨	鮴	鯀	滋	鮹	鯆	鯏	鮪	5
70		磧	磚	磽	磴	碘	磺	礑	礙	礬	747	裝	裹	掛	裼	裴	裨	裲	褄		編	824	鯣	鯢	鲲	鯔	鯡	鰺	鯲	鮲	32	#
71		祀	嗣		崇	祚	秘	祓	祺	祿	748	褓	褏	褞	褥		磤	強	襄	褻	褶	825		鰉	鰓	鮨	鰆	鰈	鰒	鯟	鰄	4
72	禊	禝	褔	齋	摊	禮	穰	禹	禺	秉	749	褸	襌	禅	襠	襞	Series a					826	鰛	鰥	鰤	鰡	鰰	鯡	鰲	鱆	鰾	98
73	粃	秧	秬	秡	秣	稈	稍	稘	稙	稠	750	10,50 5	襦	襤	襭	襪	襯	襴	襅	襾	覃	827	鱠	鱧	鱶	艫	鳧	鳧	鳰	鴉	鴈	J
74	稟	禀	稱	稻	稾	稷	穃	穗	穉	穑	751	覈	覊	貿	覘	觋	覩	覦	蠳	覯	観	828	鴃	媳	鴪	鴦	爱	協	鳽	鵄	92	A
75	穢	穩	龝	穰	弯		窈	窗	驱	窘	752	覺	號		觀	觚	觜		觧		觸	829	鴳	鴿	鴾		鴡			- 1.4		
76				*	窶		窟			寶	753				iI		訝	訥	訶		詛	830		鵝	雅	鵤	鵑	鵐	鵬	鶕	to.	1
77			竏		鈍		竚		蛨	竢	754		誕		詼	詭	詬	詢	誅	誂	誄	831	鶫	鵯	鵺	鶚	聪	鷙	縋	鷄	鎾	9
78	嫌		竰	筑					焙	笙	755								諄		路	832		鵝	甋	鶇	盤	監	越	額	鷦	2 199
					笏	TIC.	Е.	2011	П	Œ					誥								鷄								-	- 2
79	笞		笨	笑	筐		-	-		An:	756				諧	諤		誠	誼		諷	833	95	鷽	鹦	鸛	燃	鹵	鹹	鹽	麁	2
80		筺	笄	筍	笋	筌	筅	筵	筥	筴	757	調	諛	謌	謇					謗		834	麋	慶	麒	嗇	麑	麝	麥	麩	麩	3
81	筧	筰	筱	筬	筮	箝	箘	篦	箍	箜	758	謳	鞠	罄	謫	謾	誤	譁	部	譏	謫	835	麭	靡	黉	黎	黏	黐	黔	黜	點	250
82	箚		箒	箏	筝	箙	箧	篁	篌	篏	759	證	譜		譚							836		黥	溉	黯	徽			衖	黻	9
83	箴	篆	篝	篩	簑	簑	篦	篥	籠	簧	760		躁	響	譯	譴	譽	讀	讌	讎	讒	837	黽	離	璇	皷	整	鼡	鼬	鼾	齊	ŧ
84	簇	簓	篳	篷	築	簍	篶	簣	簧	籍	761	譲	識	灌	ant.	谺	豁	鑃	进	豌	鋻	838	齔	齣	齟	齠	齡	齦	齧	齬	齪	1
85	簟	簷	簫	簽	籌	籃	籔	籏	籀	籐	762	豐	豕	豢	豬	豸	豺	貂	貉	貅	貊	839	餌	齶	龕	龜	龠					
86		籍	籤	簸	箭		*	粃	粐	粤	763	貍	貎	貔	豼	類	戝	质	貪	胎	質	840			槇		瑶	凜	BE			
87			粫	粡	粨					粹	764		貮		賈	賁	賤	賣	費	賽	賺					-						
88		糀	糅	糂	粽	糒		ス 模		糯	765	膊	验	赘	Ħ	皆	贏	膽	醴	齎	誠											
89			報	和糺	新	1,000	DE	17	Hod	110	766	賍		贖	赧	赭					跂											
90	189					ģ(2)	g <sub>p</sub> +	私	48	24	767																					
	44		紅	粃	素	絅	紅		維納	給				跏	跚	跖			跋		登											
91				絖	新知						768		跣		踈		跿	踝	踮	踐	踟											
92		綉	條	綏	絽	綛	綺	繁		綵	769	蹂		踰		蹊	par.	-	Des.	nė.	Dr.											
93			綫	總	綢	綯				綰	770	-	蹇	蹉	蹌	蹐	蹈	蹙	蹤	蹠	踪											
94	緘	2.5			緻	緲	緡	縅	縊	縣	771	蹣	蹕	蹶	蹲				錮	躄	躋											
395	縡	縒	縱	縟	縉	縋	鵩	繆	繦	糜	772	躋	躓	躑	躔	淵	鯔	蹑	躬	躰	軆											
96	縵	縹	緇	纏	縲	縺	繧	繝	繖	繞	773	躱	躾	榧	糖	軋	軛	夷	軼	軻	軫											
97	繙		繹	繪	緷		繻	结	緕	續	774			輅	輕	輒	椒	鲍	輜	輟	輌											
98			纈	纉	續					織	775			輳		輹	2.21	穀	輾	轄	頭											
99			纜	缸	缺	ere.	1000	124	100	100	776	轆	輔	轗	轄	轢	轣	轤	惠	辟	辣											
700	496		盤	杂	鼹	罐	网	罕	罔	罘	777					迴			迯	邇	迴											
	om.																				200											
701		罠	罨	罩	槑	罰	羂	羆	業	羈	778		迹	迺	速	逕	巡	逍	廷	逖	通											
702		羌	羔	羞	羝	羚	奉	羯	羲	奠	779	逧	逶		達	迸	-	12		-												
703		羶	赢	商	翅		翊	寫	翔	翡	780	0.520	遏	遐	遑	遒			逾		遘											
704		翩			额	耆	耄	壺	来	耘	781	遞			遶	隨	遲		遽	邁	邀											
705	耙	耜	耡	耨	耿			聆	聒	聘	782	邊	邉	選	邨	邯		邵	郢	郤	扈											
706	聚	架	聢	聨	簽	聲	聰	픒	聹	聴	783	郛	鄂	鄒	鄙	瓤	鄰	酊	酖	酘	酣											
707	聿	肄	肆	肅	肛	肓	肚	肭	胃	肬	784	酥	酩	酳	醒	醋	醉	醂	醢	醫	醯											
708	胛	胥	胙	胝	胄		胖			胱	785	部	離	颜	蘸	育	费	釉	釋	蒙	釖											
709		脩	唇	脯	腋	100			-	0.5	786	釟	釜	釛		釵		鉤		鈔	鈬											
710	, and	隋	腆	脾	腓	腑	胼	雕	腮	腥	787		鈑			鉅		鉤		銕	鈿											
711	腦	腴	膃	膈	膊		答		膕	膤	788		鉐		銖				鋏		銷											
712		腔	膓	腻		膵		随		臀	789		经			錮	att	307	XX.	34/3	341											
				1000	腊姆	220						\$C					4	411	40	490	60											
113			臉	牌	鵬	膳日	臘	臈	臚	臟	790	44	鯔	錢		錣	錺		錻	鍜	妲											
114		臧	臺	臻	臾	昇	春	舅	與	舊	791	鍼	绘		鎰	鎬			鎹	編	鏗											
115			舖	舩	舫	舸	舳	艀	艙	艘	792		缩						縷	鐚	鐔											
116		艚	艎	艤	艪		贈	艫	舻	艱	793		鐃	繙	鐐	鐶		鐡		鐺	鑁											
117		艸	艾	芍	芒	芫	芟		芬	苡	794	鑒	鑄	鑛	鱳	鱋	鑞	鑪	鈩	綸	鑵											
118	苣	苟	苒	苴	苳	苺	莓	范	苻	苹	795	鑷	鎖	鑚	鑼	紫	鏁	鑿	門	閇	間											
119	苞	茆	苜	茉	苙						796	閔	閖	閘	開	閩	閩	関	閭	閼	間											
20	100	茵	茴	茖	茲	茱	荀	茹	荐	苔	797	閹	閱	闊	濶	関		闌	闕	图	DAT											
21	茯	茫	茗	荔	莅	莚	莪	苍	荚	莖	798	間	M	關	闢	阡		阮	Bit	陂	陌											
22		莎	莇	莊	茶	莵	荳	荵	莠	莉	799	陏	陋	陷	陜	陞				100	-											
23		菴	萱	童	草	菽	苯	菘	萋	善	800	-13	陝	陟	陈	陲	陬	隍	隘	腦	陳											
24	幕	甚	五菠	菲	萍	粒	前	茶	英英	菠	801	險	隧	隱	職	阻	職	隶	隸	隹	雎											
25	森		政科	萼	暮		常				802									雪												
		葭菇				蒄		葫	36	蒑		雋四	雉	雍	襍	雜	霍中	雕	卷		霆											
26	蒂	葩	葆	萬	药	葹	商	蒴	蓋	莱	803		霓	窭	霑	霏	霖	霙	雷	窪	霰											
27	1	蒟	産	蓍	翦	蓚	100		席	蓖	804		齊	羅		謎		歷		靜	靠											
28	蒡	蔡	蓿	萆	蔗	夢	蔬	蔟	帶	蔔	805	靤	衂	靨	勒	靫	靱	衲	鞅	靼	鞁											
29	整	蕀	蕣	堯	覃	55				545	806		鞆	鞋	鞏	鞐			鞦	鞣	鞳											
730		蕁	薬	蕋	蕕	薀	薤	薈	薑	薊	807	鞴	韃	棚	韈	章	鞱	韭	齎	韲	竟											
31	薨	萧	薔	薛	藪	薇	薜	蕷	蕾	薐	808	韶	韵	頏					額		顆											
32	藉	薺	藏	臺	藐	藕	藝	藥	藜	藹	809	顏	題	顫	顯	盟	- 50															
33		蘓		蘋	蘭			蘚		雜	810	Joe					颯	雕	颶	飄	飅											
											811	#8																				
34			虔	號	虧	虱		蚣	蚩	蚪					鮫		餒		餘	餡	餝											
35		蚌	蚶	蚯	蛄	蛆	蚰	蛉	蠣	蚫	812	餞	餤		餬	餐	魄	鰡	饂	饉	饅											
36			蛩	蛬	蛟		蛯			蜈	813				饒	饌		馗	馘		取											
137	蜀	蟨	蜕	蜑	蜉					蜿	814			駟	駛	駝	駘	鴑	駭	駮	駱											
38		蜻	蜥	蜩	畫				蝌	蝎	815	駲	駻	駸	聘	騏	雕	駢	騙	套	騒											
139		蝗	盘	蝮	蝙	5.55	-315	1055			816	驅	驂	蕞	驃	騾	驠	驍	驛		驟											
40	-41		蝣		蝿	螢	螟	螂	盩	桃	817			驤						骼												
41	螽	蟀	\$@	8#					蟆		818		觸	を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	體	84	影				髯											
											819		製		粗	盤	20	425	15	40	4-3											
142	蟯	255																														

## マルチアクセスの組み合わせ

現在実行中の動作ごとに、発生・実行する処理の動作可否を次に示します。

発生・実行する処理	音声電	話通話	テレビ	<b>電話通話</b>	iモード	iモード	・メール
現在の状態	発 信	着信	発 信	着信	接続	送信	受 信
音声電話通話中	1	2	×	× 6			1
テレビ電話通話中	×	× 6	×	× 6	×	×	×
i モード中			4	x <sup>7</sup>	-		
i モードメール送受信中			4	× 7		5	5
ショートメッセージ						5	5
(SMS)送受信中							
64Kデータ通信中	×	3	×	× 6	×	×	×
パケット通信中			×	× 7	×	×	×
データ転送中	×		×		×	×	
(赤外線通信/ USB 接続)		-			*	*	
i アプリ動作中	2	2	2	2	×		
miniSD メモリーカード起動中	×		×		×		×
(コピー・初期化処理中)	*	-	*		*		*
miniSD メモリーカード起動中					×		
(コピー・初期化処理中以外)					^		
ソフトウェア更新中	×		×	× <sup>7</sup>	×	×	×
miniSDモード切替中	×	×	×	×	×	×	×

発生・実行する処理	ショートメ (SN		64Kデー	- 夕通信	パケッ	ト通信		7転送 線通信)
現在の状態	送信	受 信	発 信	着信	発 信	着信	送信	受 信
音声電話通話中	0	1	×	× 6			×	×
テレビ電話通話中	×	×	×	× 6	×	×	×	×
i モード中			×	x 7	×	×	×	×
i モードメール送受信中	5	5	×	x 7	×	×	×	×
ショートメッセージ (SMS)送受信中	5	5			3	3	×	×
64Kデータ通信中	×	0 1	×	× 6	×	×	×	×
パケット通信中	8	0 1	×	× 7	×	×	×	×
データ転送中 (赤外線通信/ USB 接続)	×	-	×	-	×	-	×	×
i アプリ動作中								×
miniSDメモリーカード起動中 (コピー・初期化処理中)	×	-	×	-	×	1	×	×
miniSDメモリーカード起動中 (コピー・初期化処理中以外)								×
ソフトウェア更新中	×	×	×	x <sup>7</sup>	×	×	×	×
miniSDモード切替中	×	×	×	×	×	×	×	×

- ×:発信・着信できません。
- : 実現しない組み合わせです。
- (1) キャッチホンをご利用の場合、通話中に別の相手に電話をかけられます。
- ② キャッチホンをご利用の場合、通話中にかかってきた電話を受けられます。また、留守番電話サービス、 転送でんわサービスをご利用の場合は各サービスで対応できます。
- ③ 同時にはご利用いただけません。キャッチホンをご利用の場合、現在の通信を終了して電話を受けるか、 着信を拒否するかを選択できます。また、留守番電話サービス、転送でんわサービスをご利用の場合は各 サービスで対応できます。
  - 1:着信音は鳴りません。
  - 2: i アプリのメロディは鳴らなくなります。また、i アプリで i モード通信中の場合は次のようになります。
    - テレビ電話をかけると、i モード通信が切断されます。
    - テレビ電話がかかってくると、その電話着信は拒否されます。
  - 3:ショートメッセージ (SMS)送信中は発着信はできません。
  - 4: i モード通信中の場合は、i モード通信が切断されます。
  - 5:送信どうし、または受信どうしは実行できません。また、送信と受信を同時にできないことがあります。
  - 6:キャッチホンをご利用の場合、着信履歴には不在着信として残ります。
  - 7:キャッチホンのご契約に関わらず着信履歴に不在着信として残ります。
  - 8:電話帳からショートメッセージ(SMS)を作成・送信できます。

現在実行中/設定中の機能ごとに、新規起動メニュー項目の選択可否を次に示します。

:選択可能 ×:選択不可

N																				× : ;	選択·	小叫
新規起動人	ダイ		_	_		_	=	ール		_			_	_	_	_	2	8 €-	_	_	_	
ニュー項目	イヤル	1受信メー	2	3	4 未送信メー	<b>5</b> 详	6	問合	せ	7	SM	S	8 テンプレー	1 0 M	2 B	3		4	5ラストUR	8	7	h 28
	発信	信	新規メー	ヤ	送	送信							シブ			_	rnet	画面,	ź	Ĕ	メッセ	
	信		Ă	リト	信	ヌー	門意	2 問 5	選 🗴	作 S	<b>2</b> 受F	3 送 F	Ý	e n	k	1	2 U	ᆽ	L	F	1	2
		ル	ル	チャットメー	リル	ル	問合モー	問S 合M	選択	作S 成M S	信O S M	送信SMAカー	<u>_</u>	u	m a	R	R		R L	ド問合せ	クッカ	フリーコメッセー
実行中機能 / 状態				ル	,,,		4	₩S	受ル信	5	受信SMS ド のMAカード	S ヤ ド	ト読込み		r k	入力	履歴		_	世	リクエスト	ジ
電話 / ダイヤル入力	×																					
テレビ電話	×		×	×			×	×	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×		
64Kデータ通信	×																					
送信 / 未送信 / 受信メール		×		×	×	×					×	×	×									
メール作成 / SMS作成			×	×						×												
チャットメール		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×							×		
テンプレート読込み		×		×	×	×					×	×	×									
FOMAカード受信 / 送信メール		×		×	×	×					×	×	×									
メッセージリクエスト/																						
メッセージフリー																					×	×
i モードメール問合せ				×			×	×												×		
SMS問合せ							×	×	×													
i Me nu									×					×	×	×	×	×	×		×	×
Internet URL入力/																						
Internet URL履歴/														×	×	×	×	×	×			
Bookmark/ラストURL																						
画面メモ														×	×	×	×	×	×			
i アプリー覧														×	×	×	×	×	×			П
i モーション / メロディ /																						П
マイピクチャ / キャラ電																						
カメラ / ビデオカメラ /																						
サウンドレコーダー																						
電話帳/メモ帳/																						$\Box$
スケジュール帳																						
電卓																					$\vdash$	П
着信履歴 / リダイヤル																						$\Box$
プロフィール情報																					$\vdash$	П
iアプリ/																						Н
iアプリダウンロード														×	×	×	×	×	×			
i モードメール受信				×			×	×												×		Н
SMS受信				×			×	×	×											×		Н
PPPデータ通信		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
バーコードリーダー		_	^	_	Ĥ	^	_	L^	Ĥ	_	<u> </u>	<u> </u>	^		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	^	Ĥ	Ĥ
伝言メモ/音声メモ																					$\vdash$	$\vdash$
アラーム/																					H	$\vdash$
スケジュールアラーム																						
miniSDメモリーカード															×			<u> </u>	L			
FOMAカード未挿入時				_	$\vdash$	$\vdash$	×	×	l u	$\vdash$	×	×		×	<u> </u>	×	×	×	×	×	×	×
				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	×	_ ×	×	$\vdash$	×	<u> </u>			$\vdash$	×	×	$\vdash$	×	*	$\vdash$	$\vdash$
PINロック解除10回失敗 によるロック中							×	×	×		×	×		×		×	×		×	×		
				_	$\vdash$	$\vdash$			<del> </del>	$\vdash$				<del> </del>	_	<b></b>		_	<b></b>		$\vdash$	$\vdash$
セルフモード中		<b>.</b>	l	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	×	×	×	<u> </u>	<u> </u>	<b>.</b>	<b></b>	×	<u> </u>	×	×	-	×	×	H	
PIMロック中		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
FOMAカード読み込み中						$\vdash$	_	×	×	×	×	×									$\vdash$	$\vdash$
ダイヤル発信制限中																						

新規起動メ	3		4	電話	帳・履	歴		5	デー	タBC	Х		6	]ツー	ル		7,7,7	テーショ	ナリー	0
ニュー項目	0	1	2	3		言メ	Ŧ ·	1			4	1		2	4	5	1	2	3	プ
	® アプリ					声人			2 ====================================	3 メロディ	崖	1 カメラ	딭	レザ	777	ŧΰ		J	電卓	岁
	リー	電話帳	着信屋	ダイ	1	2	3	イピ	₹	무	キャラ電	メ	デオ	アウ	ダー	I ラ  ドッ	ケジ	メモ帳	卓	1
	覧	אליוי	履歴	リダイヤル	一伝覧言	録音音声	一音覧声	マイピクチャ	・ション	1	電		2 ビデオカメラ	レコーダー	ダード	モードクス	スケジュー			0プロフィール情報
				ル	覧言	音声	覧声	ナヤ	コン				メ	'	۲	ス	ル帳			情報
実行中機能 / 状態					고 도	ر ا ا	ر ب خ خ										帳			+IX
電話						×							×	×						
ダイヤル入力																				
テレビ電話	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			×	
64Kデータ通信						×							×	×						
送信 / 未送信 / 受信メール																				
メール作成 / SMS作成																				
チャットメール																				
テンプレート読込み																				
FOMAカード受信 / 送信メール																				
メッセージリクエスト/																				-
メッセージフリー																				
i モードメール / SMS問合せ				-																-
i Menu	<b></b>																			-
Internet URL入力/	×			$\vdash$						_										-
Internet URL履歴/																				
Bookmark/ラストURL	×																			
画面メモ	×																			
i アプリー覧	×							×	×	×	×									-
iモーション									×	_	×	×	×	×	×					-
メロディ	$\vdash$									×										
マイピクチャ	$\vdash$							×			×	×	×	×	×					
カメラ	$\vdash$							×	×		×	×	×	×	×					
ビデオカメラ /					×	×	×	×	×		×	×	×	×	×					
サウンドレコーダー	$\vdash$																			
電話帳	$\vdash$	×																		
メモ帳																		×		
スケジュール帳	$\perp$																×			
電卓																			×	
着信履歴 / リダイヤル			×	×																
プロフィール情報																				×
iアプリ/	×							×	×	×	×									
i アプリダウンロード																				
i モードメール / SMS 受信																				
PPPデータ通信																				
キャラ電								×	×		×	×	×	×	×					
バーコードリーダー								×	×		×	×	×	×	×					
伝言メモ / 音声メモ					×	×	×						×	×						
アラーム /																				
スケジュールアラーム					L	<u></u>			L	L								<u></u>		
miniSDメモリーカード	×				×	×	×	×	×	×	×									
リラックスモード																×				
FOMAカード未挿入時																				
PIN ロック解除10回																				
失敗によるロック中																				
セルフモード中/																				
ダイヤル発信制限中																				
PIMロック中	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×		×
FOMAカード読み込み中																				

選択可能な機能でも、FOMA端末の状態によって実施できない操作もあります。

### FOMA端末から利用できるサービス

FOMA 端末から利用できる主なサービスは次のとおりです。

利用できるサービス	電話番号
コレクトコール (料金着信払通話)	(局番なし)106
一般電話の番号案内	(局番なし)104
およびドコモとご契約の携帯電話の番号案内(有料)	
(電話番号の案内を希望されないお客様については、ご案内できませ	
h)	
電報の発信(有料) 午前8時~午後10時	(局番なし)115
時報サービス(有料)	(局番なし)117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+ 177
警察への緊急通報	(局番なし)110
消防・救急への緊急通報	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きた時の緊急通報	(局番なし)118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)171

### お知らせ

- ・コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と 1 回の通話ごとの取扱手数料 90円(税込94.5円)がかかります(2005年2月現在)。
- ・番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。また、目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内をしております。詳しくは一般電話から116番(NTT 営業窓口)までお問い合わせください(2005年2月現在)。
- ・FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、発信場所が特定できません。警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、携帯電話からかけていることと、電話番号を伝えてから、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- ・おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- 一般電話の転送電話をご利用のお客様で、転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定 によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼出音が聞こ えることがあります。
- 116 番(NTT 営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください(一般電話または公衆電話から、FOMA 端末へおかけになる際の自動クレジット通話は利用できます)。

FOMA 端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってお取り扱いしていない商品もあります。

詳しくは、ドコモショップなどの窓口などへお問い合わせください。また、オプション機器の 詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

・FOMA DC アダプタ 01

・車内ホルダ F07

・FOMA AC アダプタ 01

・卓上ホルダ F08 ・リアカバー F08

- ・電池パック F06
- ・キャリングケース F08
- ・FOMA USB接続ケーブル
- ・平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
- ・平型ステレオイヤホンセット P01
- ・スイッチ付イヤホンマイク P001 /P002
- ・ステレオイヤホンセット P001
- ・イヤホンターミナル P01
- ・FOMA 海外兼用 AC アダプタ 01
  - : イヤホンジャック変換アダプタP001が必要です。

### FOMA Fシリーズデータリンクソフトについて

FOMA F シリーズ データリンクソフト には次の 4 つの機能があります。これらをまとめて「データリンクソフト」と呼びます。

:添付のCD-ROMに収録されている他、ホームページからダウンロードすることもできます。

ソフト名	内 容
データリンクソフト	FOMA 端末の電話帳やメールなどのデータを、USB 接続できるパソコンに バックアップできます。
データシンクロソフト	Microsoft® Outlook®とデータを同期させることができます。
miniSDユーティリティ	miniSDメモリーカードの電話帳やメールなどのデータを編集したり、バックアップしたりできます。 ・パソコンと FOMA 端末を接続して操作する場合は、FOMA 端末で USBモード設定を行う必要があります。 P477
Fアルバムソフト	パソコンにアルバムを作成して画像などのデータを管理できます。

- ・データリンクソフトのインストールについては、添付の CD-ROM 内の「DataLink」フォルダ内の「DataLink.txt」をご覧ください。
- 転送可能データ、操作方法、制限事項などの詳細については、ホームページまたはデータリンクソフトのヘルプをご覧ください。

データリンクソフトは、次の動作環境 <sup>1</sup> でご利用ください。

項目	必要環境
OS <sup>2</sup>	Windows XP、Windows 2000、Windows Me
CPU	Pentium 166MHz以上の性能を持つプロセッサを推奨
必要メモリ	32MB以上
ハードディスク容量	30MB以上の空き容量
ディスプレイ	High Color ( 1 6 bit ) 以上推奨
ドライバ <sup>3</sup>	FOMA F700i通信設定ファイル
ソフトウェア環境 4	Microsoft® Outlook® 2003、Microsoft® Outlook® 2002、
	Microsoft® Outlook® 2000、Microsoft® Outlook® 98

- 1: Fアルバムソフトについては動作環境が異なりますので、ヘルプをご覧ください。
- 2: miniSD ユーティリティをパソコンと FOMA 端末を接続して使用する場合、Windows Me は非対応です。
- 3:データリンクソフト、データシンクロソフトを使用する場合のみ必要です。
- 4:データシンクロソフトを使用する場合は、いずれかのソフトがインストールされている必要があります。
- ・データ転送を行うにはFOMA USB接続ケーブル(別売)が必要です。ただし、miniSDメモリーカードを読み込む環境のあるパソコンで miniSD ユーティリティまたはアルバム作成ソフトを使用する場合は、パソコンと FOMA 端末を USB ケーブルで接続しないでソフトを使用することもできます。

#### お知らせ

- ・一部同期できないデータがあります。同期可能なデータについて、詳しくはソフトのヘルプをご覧くださ い
- ・データリンクソフトでの各データの呼びかたと、FOMA端末内での呼びかたが異なる場合があります。
- ・データリンクソフトのカレンダー表示範囲は、FOMA端末のカレンダー画面の表示範囲と異なります。
- ・F700i以外で撮影された動画 / i モーションは、転送できない場合があります。
- Microsoft® Exchange Server などを使用しているときは、Microsoft® Outlook® と同期させることができません。Microsoft® Exchange Server などとの共有を解除してからご使用ください。
- ・電話帳に設定されている画像や FOMA 端末外への出力が禁止されている静止画や動画 / i モーション、メロディは、パソコンへ転送できません (ただし、自端末でファイル制限を「あり」に設定したデータ、「データ交換」フォルダ内のデータを除く)。ファイル制限 P403
- ・miniSDユーティリティを使用して読み込み、書き込みを行う場合、データ量によっては転送に時間がかかります。

FOMA F シリーズ データリンクソフト Copyright<sup>©</sup> 2005 FUJITSU LIMITED データリンクソフトに関するホームページ

http://www.fmworld.net/product/phone/datalink/

お問い合わせ先:富士通株式会社

0120-176-769

携帯電話、PHSからもご利用になれます。 受付時間:10:00~19:00(日・祝祭日を除く) ダイヤルの電話番号をよくご確認の上、 お間違いのないようにおかけください。

- ・FOMA F シリーズデータリンクソフトはフリーウェアとして無料配布を行っておりますが、著作権は富士通株式会社に帰属します。使用許諾契約書についてはインストール先の License.txt をご覧ください。
- ・富士通株式会社は、本ソフトウェアの不稼働、稼働不良を含む法律上の瑕疵担保責任、その他の保証責任 を負わないものとします。また、本ソフトウェアの商品性、またはお客様の特定の目的に対する適合性に ついて、いかなる保証も行わないこととします。本ソフトウェアの使用または、本ソフトウェアを使用で きないことにより生じた直接的損害、間接的損害、特別な事情から生じた損害、お客様のデータ喪失およ び逸失利益等について、いかなる責任も負いません。

付録

# 介金

### FOMA端末と外部機器とのデータ連携

ここでは、FOMA端末と外部機器との動画データの連携について説明します。



### 外部機器で作成した動画データ(音楽データ含む)を FOMA 端末で再生する

パソコンなどの外部機器で作成した動画(MP4ファイル、ASFファイル)を miniSD メモリーカードに保存することで、FOMA 端末で再生することができます。

- ・ miniSD メモリーカード内のマルチメディアデータを再生する P395
- 再生可能なMP4 ファイル P175
- ・ 再生可能な ASF ファイルは次のとおりです。

:ASFファイルの中にも再生できない場合があります。

ファイル形式	SD-Video(ASF)
符号化方式	映像: MPEG-4 音声: G.726

 miniSDメモリーカード内の動画を再生するには、決められたフォルダに動画データを保存し、 情報更新する必要があります。

miniSDメモリーカードのフォルダ構成 P389 miniSDメモリーカードの情報更新 P398

対応外部機器については、パソコンから下記のホームページにアクセスしてご確認いただけます。

http://www.fmworld.net/product/phone/

・音楽データの再生方法についての詳細は、パソコンから下記のホームページにアクセスして ご確認いただけます。

http://www.fmworld.net/product/phone/f700i/

音楽データの再生方法についてのお問い合わせ先:富士通株式会社

00 0120-292-675

携帯電話、PHSからもご利用になれます。 受付時間:10:00~19:00 (日・祝祭日を除く)

ダイヤルの電話番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

### FOMA端末で撮影した動画データをパソコンなどで再生する

FOMA端末で撮影した動画(MP4ファイル)をminiSDメモリーカードやメール添付などでデータを転送し、パソコンで再生することができます。

・ FOMA 端末で撮影した動画ファイル P175

#### 動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画(MP4ファイル)を再生するには、アップルコンピュータ(株)のQuickTime<sup>®</sup> Player (無料) ver.6.4以上(またはver.6.3 + 3GPP) が必要です。

QuickTime は以下のホームページよりダウンロードいただけます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- ・ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- ・ 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。

### 故障かな?と思ったら、まずチェック

故障かな?と思ったときは、まず下記の点をお調べください。

#### 雷源・充雷関連

# FOMA端末の電源が入らない(FOMA端末が使えな

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。 P40
- ・電池切れになっていませんか。
- ・デュアルネットワークサービスで mova が有効と なっている場合、FOMA 端末でのサービスの利用 はできません。FOMA 端末が有効になっているか ご確認ください。詳しくは『ネットワークサービ ス操作ガイド』をご覧ください。

#### 充雷できない

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。
- ・充電端子が汚れていませんか。端子部分を乾いた 綿棒などで清掃してください。
- ・ACアダプタのコネクタがFOMA端末の外部接続 端子や卓上ホルダの接続端子にしっかりと差し 込まれていますか。 P42
- ・卓上ホルダに FOMA 端末が正しく取り付けられ ていますか。 P44

#### 充電中に背面ディスプレイの照明が点滅する

- ・ 通話 / 通信中の場合は、直ちに終了してくださ い。FOMA 端末から AC アダプタ(卓上ホルダ) DC アダプタを外してセットし直し、正しい方法 で再度充電を行ってください。 P42、P44
- ・以上の操作を行っても正常に充電できない場合 は、ドコモショップなどの窓口にご連絡ください。

#### ディスプレイ上部が点滅し、ピピピというアラーム 音が出ている

・電池が少なくなってきています。充電してくださ P41、P46

#### 電話関連

#### ディスプレイに「しばらくお待ちください」と表示 され、消えない



P161

・回線が非常に混み合って いますので、しばらくたっ てからおかけ直しくださ い。ダイヤルキーを押す と、文字情報を消すことが できます。

#### ダイヤルキーを押しても発信できない

- ・オールロックがかかっていませんか。 P157
- ・遠隔ロックがかかっていませんか。 P157
- セルフモードを設定していませんか。 P159 ダイヤル発信制限がかかっていませんか。

#### ディスプレイに圏外が表示され、話中音(プープー 音)が出る

・サービスエリア外か、電波の弱い所にいません P47 か。

# 電話をかけたが話中音(プープー音)が出てつなが

- 市外局番を忘れていませんか。 P52
- ・発信音を聞かず、急いで電話番号を入力していま せんか。
- ・「圏外」の表示が出ていませんか。 P47

#### 着信音が鳴らない

- ・着信音量を「消音」に設定していませんか。 P69
- 次の機能を設定していませんか。
  - メモリ別着信拒否/許可 P164
  - 発番号なし動作設定 P166
  - 着信呼出動作設定 P167
- メモリ登録外着信拒否設定 P168
- マナーモードに設定していませんか。 P131
- ドライブモードに設定していませんか。 P75
- オールロックを設定していませんか。 P157
- セルフモードに設定していませんか。
- ・留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼 出時間を「0秒」に設定していませんか。 P463, P467

# エニーキーアンサー機能で音声電話を受けることが

エニーキーアンサー設定を「OFF」に設定してい ませんか。 P65

#### 通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大き すぎる

・受話音量の設定を変更していませんか。聞き取り やすい受話音量に調整してください。

#### リダイヤル / 着信履歴が勝手に削除される

- ダイヤル発信制限を設定しませんでしたか。 P161
- ・ PIM ロックを設定しませんでしたか。 P160

#### 電話がかかってきたとき、設定した着信音以外の着 信音が鳴る

- ・複数の機能で着信音が設定されている場合は、次 の優先順位で着信音が鳴ります。
  - ① FOMA 端末電話帳の設定
  - ② FOMA 端末電話帳グループ別の設定
  - ③ 着信音設定/電話発着信設定/テレビ電話発 着信設定

#### 電話がかかってきたとき、設定したイメージ以外の イメージが表示される

- ・電話発着信設定の「着信音」に音声と映像のある 動画 / i モーションが設定されている場合は、 イメージは設定した i モーションになります。
- ・複数の機能で発着信画像が設定されている場合 は、次の優先順位でイメージが表示されます。
  - ① FOMA 端末電話帳の設定
  - ② FOMA 端末電話帳グループ別の設定
  - ③ 発着信画像選択/電話発着信設定/テレビ電 話発着信設定

# 電話がかかってきたとき、設定したイルミネーションパターンやイルミネーションカラー以外で背面 ディスプレイの照明が動作する

- ・複数の機能でイルミネーションパターンやイル ミネーションカラーが設定されている場合は、次 の優先順位で背面ディスプレイの照明が動作し ます。
  - ① FOMA 端末電話帳の設定
  - ② FOMA 端末電話帳グループ別の設定
  - ③ イルミネーション設定/電話発着信設定/テレビ電話発着信設定

#### 設定・操作関連

# メニューのアイコンが鍵のアイコンになり、選択できない

・各種ロック機能やFOMAカード未挿入などの理由 で機能が実行できない場合は、アイコンが ← で 表示され、選択できません。

#### キー確認音が鳴らない

- ・キー確認音設定を「OFF」に設定していませんか。 P129
- ・マナーモードに設定していませんか。 P131

# FOMA端末の電源を入れると「FOMAカード(UIM)を挿入してください」とメッセージが表示される

FOMA カードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があるときに表示されます。
 FOMA カードが正しく取り付けられているかご確認ください。
 P37

#### ディスプレイに「このカードは認識できません」と 表示される

・FOMA カードが正しく取り付けられていないか、 FOMA カードに異常があります。 P37

#### ディスプレイに「オールロック中」と表示されている

・オールロックが設定されています。解除してくだ さい。 P157

# ディスプレイに「遠隔ロック中」と表示され、操作できない

・遠隔ロックが設定されています。解除してくださ い。 P157

#### ディスプレイに 数 が表示されている

・サイドキーロック中のため、サイドキーの操作が 無効になっています。解除してください。 P163

# FOMA 端末を折り畳んでいるときにサイドキーを押しても操作できない

サイドキーロック中のため、サイドキーの操作が 無効になっています。解除してください。 P163

#### 日付が英語で表示される

- ・バイリンガル設定で英語表示を設定していませんか。 P150
- ・時計表示設定で「英語」に設定していませんか。 P149

#### ディスプレイが暗い

・照明設定の明るさの設定を「低輝度」に設定して いませんか。 P144

#### ディスプレイ、ダイヤルキーの照明が点灯しない

・照明設定の照明方法の設定を「消灯」に設定して いませんか。 P144

# 自動電源ON を「ON」に設定しても、指定した時刻に電源が入らない

・電源を切る操作や自動電源 OFF 機能以外で電源が切れると(電池パックが外れてしまった場合など) これらの機能は動作しません。

#### アラーム設定やスケジュールを設定しても、電源が 切れているときに指定した時刻に動作しない

- ・電源を切る操作や自動電源 OFF 機能以外で電源が切れると(電池パックが外れてしまった場合など) これらの機能は動作しません。
- ・アラーム自動電源 ON 設定を「ON」に設定してください。 P428

#### 通話料金が積算されなくなった

 ・ 通話料金のFOMAカードへの積算が上限 約1677 万円)に達した可能性があります。リセットすることにより 0 円に戻すことができます。 P451

#### メール・データ関連

#### カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

・近くの被写体を撮影するときは、接写モードに切り替えてください。 P189

# ダウンロードデータ・メール添付のファイル・メッセージR/F の表示や再生ができない

 FOMA カード動作制限機能により、FOMA カードを差し替えた場合や FOMA カードを差し込んでいない場合は、これらの機能は動作しません。 P38

# メール受信時に、設定したメール着信音と違う着信音が鳴る

- ・複数の機能でメール着信音が設定されている場合は、次の優先順位で着信音が鳴ります。
  - ① FOMA 端末雷話帳の設定
  - ② FOMA 端末電話帳グループ別の設定
  - ③ 着信音設定
- ・複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信したメールに設定されている条件に従いメール着信音が鳴ります。
- ・メールの送信元のメールアドレスを電話帳に正しく登録し、メール着信音を設定していますか。

# メール受信時に電話帳に登録されている名前や着信音が動作しない

・相手の電話番号またはメールアドレスと電話帳 に登録されている電話番号またはメールアドレ スが一致していません。正しい電話番号とメール アドレスを電話帳に登録してください。 P101

- ・複数の機能でメール着信イルミネーションパターン、メール着信イルミネーションカラーが設定されている場合は、次の優先順位で背面ディスプレイの照明が動作します。
  - ① FOMA 端末電話帳の設定
  - ② FOMA 端末電話帳グループ別の設定
  - ③ イルミネーション設定
- ・複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信したメールに設定されている条件に従い、着信 イルミネーションパターンと着信イルミネー ションカラーで点滅します。
- ・メールの送信元のメールアドレスを電話帳に正 しく登録し、メール着信イルミネーションパター ン/メール着信イルミネーションカラーを設定 していますか。

#### 静止画や動画が 🔊 や 🔯 で表示される

データが壊れている場合は正しく表示することができず、ができず、で表示されます。

#### キーを押したときの画面の反応が遅い

・FOMA 端末と miniSD メモリーカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときに、 FOMA 端末の画面の反応が遅くなることがあります。

#### その他

取扱説明書に記載されていない電池残量マークが表示されている/スクリーン設定で選択できる組み合わせの種類が増えている/メロディ再生中にできる操作が増えている/メニュー設定のアイコンデザインが増えている/普段とi モーションの早送りのしかたが違う

- ・隠し機能が起動しています。隠し機能の起動また は解除を行う場合は、カスタムメニューのグルー プ名に半角で「cafe」と入力します。 P444
  - メロディ再生中に ② または ⑤ を押すと音程の変更、 ③ または ⑥ を押すとテンポの変更、 ⑤ を押すとテンポの変更、 ⑤ を押すと残響音の設定 / 解除ができます。 ② を押すと通常の再生に戻ります。

### こんな表示が出たら

FOMA端末に表示される主なエラーメッセージを50音順に示します。

エラーメッセージ中の「(数字)」または「XXX」は、iモードセンターより送信されたエ ラーを区別するためのコードです。

#### FOMAカード(UIM)がいっぱい です

FOMAカードの保存領域が不足 しているため、ショートメッ セージ(SMS)を保存できませ ん。FOMA カード内のショート メッヤージ (SMS)を削除する か、FOMA 端末に移動してくだ さい。 P323, P324

#### FOMAカード(UIM)が異なるた めご利用できません

サイトやインターネットホーム ページからダウンロードした データやメールの添付ファイ ル、メッセージ R/F を保存した ときとは異なるFOMAカードを 挿入しています。ダウンロード、 メッセージR/Fを保存したとき と同じFOMAカードを挿入して 利用してください。

#### FOMAカード(UIM)が異なるた め指定されたソフトが起動できま せんでした

サイトなどからダウンロードし たときのFOMAカードと連携し て利用するソフトを起動できま せん。ダウンロードしたときと 同じFOMAカードを挿入して利 用してください。

#### FOMAカード(UIM)が挿入され ていないためご利用できません

FOMAカードが挿入されていま せん。FOMA カードを挿入して 利用してください。 P37

#### FOMAカード(UIM)が挿入され ていないため指定されたソフトが 起動できませんでした

サイトなどからダウンロードし たときのFOMAカードと連携し て利用するソフトを起動できま せん。ダウンロードしたときと 同じFOMAカードを挿入して利 用してください。

#### i モーション再生サイズを超えま Lite

標準タイプの i モーションの データ取得時、またはデータ取 得中の再生時に、データが 500Kバイトを超えたため受信 を中断しました。

#### iモードメールがつながりにくく なっています しばらくお待ち下 さい(555)

i モードセンターが混み合って います。しばらくたってから操 作し直してください。

### miniSDカードが插入されていま

miniSD メモリーカードが FOMA 端末に取り付けられていないとき は、カメラで撮影した静止画や動 画を miniSD メモリーカードに保 存したり、FOMA 端末に保存され ているデータを miniSD メモリー カードにコピー / 移動できませ ん。miniSD メモリーカードを取り 付けてから保存、コピー/移動し てください。 P392

#### miniSDカードの保存件数がいっ ぱいです。保存先を本体に変更し ます

カメラの静止画設定および動画/ 録音設定の保存先を「miniSDカー ド」に設定しているときに miniSD メモリーカードの保存件数がいっ ぱいになると、保存先が自動的に 「本体」に切り替わります。

#### miniSDカードの保存領域がいっ ばいです

miniSDメモリーカードの保存領 域がいっぱいのため、データの複 数コピー、複数移動、全件コピー、 全件移動、バックアップ、情報更 新ができません。不要なデータを 削除してください。 P395

#### miniSD カードへの保存はできませ ん。保存先を本体に変更します

キャラ電ダウンロード時に、あ らかじめ撮影後ファイル制限が 「あり」の場合は、miniSD メモ リーカードに保存できません。 また、ダウンロード後もファイ ル制限は変更できません。

### P383 PIMロック中です

PIM ロック設定中は、禁止され ている操作を行えません。 P160

#### PIN ロック解除コードがロックさ れています

ドコモショップなどの窓口にお 問い合わせください。

#### SMSセンター設定を確認してくだ さい

SMS 設定の「SMSC」の設定が 誤っています。設定を確認して ください。 P320

#### SSL诵信が切断されました

SSL通信中にエラーが発生した か、その他のクライアント認証 に関わるサーバー側での認証工 ラーのため中断しました。

#### SSL通信が無効です

SSL通信の認証処理で問題が検 出されました。接続は中止され ます。

### SSL 通信が無効に設定されてい

FOMA端末の証明書が無効に設 定されています。接続するには 設定を変更してください。 P239

#### SSL通信を切断しました

SSL通信中にサイトの証明書に 問題が発生しました。接続確認 画面で「いいえ」を選択した場 合に表示され、SSL 通信が切断 されます。

#### URLが正しくありません

入力した URL にエラーがありま す。URLを確認してください。

#### URI が長すぎて登録できません

URLが長すぎるためブックマー クまたは画面メモに登録できま せん。

#### 宛先をご確認ください

ショートメッセージ(SMS)の 送信に失敗しました。宛先が正 しいか確認してください。

#### アドレスをご確認ください

メールグループに入力したメー ルアドレスにエラーがある、ま たは入力されていません。メー ルアドレスを確認してくださ L1.

#### 以下の宛先には送信できませんで した(561)

いくつかの宛先に i モードメー ルを送信できませんでした。

○ を押すと送信に失敗した宛 先が表示されます。宛先が正し いか確認の上、電波状態のよい 所で送信し直してください。

#### 移動できませんでした

データの複数移動または全件移 動時 すべてのデータを移動で きませんでした。

# エラーが発生したため保存できま

添付ファイル保存時にエラーが 発生したため、保存できません。

### 遠隔操作可能なサービスは未契約

#### です

遠隔操作を行おうとした留守番 電話サービスまたは転送でんわ サービスが未契約です。留守番 雷話サービスまたは転送でんわ サービスをご利用するには別途 ご契約が必要です。

#### 応答がありませんでした(408)

サイトやインターネットホーム ページから規定時間内に応答が ありませんでした。しばらく 待ってから操作し直してくださ LI.

#### カード情報を認識できません

FOMAカードが正しく取り付け られていないか、FOMA カード に異常があります。FOMA カー ドの取り付けを確認してくださ

#### 画像に誤りがあり正しく動作しま サん

サイトなどで Flash 画像を再生 中にエラーが発生したため、正 しく動作しません。

#### 画像を表示できません

添付しようとする画像がない。 または画像にエラーがあるため 表示できません。画像を確認し てください。

#### 規定のアクセス回数を超えたため 参照できません(491)

10000 バイトを超える静止画 のダウンロード時に、規定のア クセス回数を超えました。

#### 圏外です

電波の届かない所かFOMAサー ビスエリア外にいるため実行で きません。

#### 更新できませんでした

パターンデータの更新に失敗し ました。他に起動している機能 をすべて終了後、電波状態のよ い所で更新し直してください。 P47

#### このカードは認識できません

FOMAカードが正しく取り付け られていないか、FOMA カード に異常があります。 FOMAカードを確認してくださ

#### この画像は保存できません

サイトや画面メモ、メッセージ R/F 内の画像にエラーがあるた め、保存できません。

#### このキャラ電は表示できません データに不正があるキャラ雷は 表示できません。

### この形式のデータは実行できませ

FOMA端末で対応していないファ イル形式のデータをminiSDメモ リーカードから FOMA 端末にコ ピー/移動したり、検索すること はできません。

# このサイトとの SSL 通信は無効で

サイトの証明書が書き換えられ ています。接続できません。

#### このサイトの安全性が確認できま せん。 接続しますか?

サイトの証明書が、FOMA 端末 でサポートしていない証明書で す。接続するときは「はい」を、 接続を中止するときは「いいえ」 を選択します。

#### このサイトは安全でない可能性が あります。 接続しますか?

サイトの証明書の有効期限前か 期限が過ぎています

( P239)

接続するときは「はい」、接続を 中止するときは「いいえ」を選択 します。

#### この接続先の安全性が確認できま せん。 接続しますか?

FOMA端末の証明書の有効期限 前か期限が過ぎています P239 \

接続するときは「はい」を、接 続を中止するときは「いいえ」 を選択します。また、日付・時 刻が未設定または間違っている 場合にも表示されることがあり ます。その場合は日付・時刻を 正しく設定してください。

#### P47

#### この接続先は安全でない可能性が あります。 接続しますか?

サイトの証明書の CN 名(サー バ名)が実際のサーバ名と一致 していません。接続するときは 「はい」を、接続を中止するとき は「いいえ」を選択します。 P239

#### このソフトは現在利用できません

IP(情報サービス提供者)によっ てソフトの使用が停止されてい ます。

#### このデータは再生できない可能性 があります

動画 / i モーションがサポート していない形式です。再生でき ない場合があります。

#### このデータは表示できません

メールテンプレートにエラーが 発生したため、表示できません。

#### このデータは保存できません。取 得しますか?

i モーションを保存できません が、取得するときは「はい」を、 取得しないときは「いいえ」を 選択します。

#### このデータを取得するためには時 刻設定をしてください

日付・時刻が設定されていない ため受信できません。日付・時 刻を設定してください。

#### コピーできませんでした

- マルチメディアデータの複数 コピーまたは全件コピー時、 すべてのデータをコピーでき ませんでした。
- ・コピーできない形式のPIMデー タをコピーしようとしました。

#### これ以上入力できません

入力可能な最大文字数を超えて います。文字数を減らしてくだ さい。

#### サービス未契約です

- i モードの契約がされていな いため実行できません。iモー ドを利用するには申し込みが 必要です。
- i モードを途中から契約され た場合は、FOMA 端末の電源 を一度切ってから、再度雷源 を入れ直してください。 P47

#### サービス未提供です

ショートメッセージサービス (SMS)が未提供です。

#### 再生可能日前です。再生できませ h

i モーションに設定されている 再生期間より前のため再生でき ません。再生可能日以降に再生 してください。 P369

#### 再生制限データに誤りがあるた め、取得できません

再生制限データが誤っているた め受信できません。

#### 再生できません

メロディや i モーションのデー 夕が再生できません。

#### 最大サイズを超えたので中断しま した

- ・サイトやインターネットホー ムページのサイズが最大サイ ズを超えたため受信を中断し ました。 
  の を押すと正常に受 信した部分までを表示しま
- キャラ電、デコメールテンプ レート、または 10000 バイ トを超える静止画のダウン ロード時に最大サイズを超え たため受信を中断しました。

#### 最大サイズを超えています。受信 できません(452)

サイトやインターネットホーム ページのサイズが大きいため、 受信できません。

#### 最大文字数を超えたため引用でき ない部分がありました

ショートメッヤージの本文が 70 文字を超える(送信種別が 英語の場合は 160 文字)メー ルに本文を引用して返信できま せん。引用せずに返信してくだ さい。 P305

#### 最大文字数を超えました

i モードメールの本文が全角 5000 文字または半角 10000 文字を超えるメールに本文を引 用して返信できません。引用せ ずに返信してください。 P305

#### サイトが移動しました(301)

サイトやインターネットホーム ページのURLが変更されていま す。正しい URL を確認してくだ さい。

#### サイトに接続できませんでした (403)

指定のサイトやインターネット ホームページに接続を拒否され ました。

#### 指定サイトがみつかりません (404)

サイトやインターネットホーム ページが見つかりませんでし た。URL が正しいかどうか確認 してください。

#### 指定サイトに表示データがありま せん(204)

指定のサイトにデータがありま せんでした。

#### 指定先にジャンプできません

i モーションのテロップにサイ ト(Web To)などのリンクが 設定されているとき、URL が 256 文字を超えている場合や 取り込みを中断した場合は、リ ンク先を表示できません。

### 指定されたソフトがありません

サイトやメール、外部機器から 指定されたソフトがFOMA端末 に保存されていません。

#### 指定されたソフトが起動できませ んでした

i アプリにエラーが発生したた め、ソフトを起動できません。 サイトやメール、外部機器から i アプリ To 機能で指定された ソフトを起動するとき、ソフト 情報設定や起動条件などに問題 がある場合はソフトを起動でき ません。

#### 指定したサイトへは接続できませ んでした(504)

i モードセンターが混み合って います。しばらくたってから操 作し直してください。

#### 指定したファイルが見つかりませ h(492)

10000 バイトを超える静止画 のダウンロード時に、指定ファ イルが見つかりませんでした。

#### しばらくお待ちください

- 回線がたいへん混み合ってい ます。しばらく待ってから送 信し直してください。
- i モードの利用が現在規制さ れています。しばらく待って から操作し直してください。

#### 受信が中断されました。受信でき なかったメッセージがあります

受信中にエラーが発生したた め、ショートメッセージ(SMS) をすべて受信できませんでし た。電波状態のよい所に移動し て、SMS 問合せを行ってくださ L1. P319

#### 受信に失敗しました

受信中にエラーが発生したため 受信できませんでした。電波状 態のよい場所に移動して操作し 直してください。それでも同じ エラーになる場合はしばらく 待ってから操作し直してくださ L1.

#### 受信メールがいっぱいです

受信メールの保存領域の空きが 不足しているため、i モード メールを受信できません。未読 の i モードメールを読むか、 i モードメールの保護を解除す るか、i モードメールを削除し てください。

#### 受信メールのデータが壊れていま す お買い上げ時の状態に戻しま すかっ

チャットメールの受信データに エラーがあります。「はい」を選 択してお買い上げ時の状態に戻 します。「いいえ」を選択すると お買い上げ時の状態に戻さず チャットメールを終了します。

#### 受信を拒否されました

SMS センターにショートメッ セージ (SMS) の受信を拒否さ れました。

#### 情報が正しくないため再生できま せんでした

添付されたメロディや動画 / i モーションのデータが不正な ため再生できませんでした。

#### 署名を付けることができません

- i モードメールの本文と署名 の合計文字数が全角5000文 字/半角10000文字を超え るため、署名を添付できませ ん。本文の文字数を減らすか、 署名を添付せずに送信してく ださい。
- ・SMS 設定で送信文字種が「英 語」に設定されているため、署 名を添付できません。送信文 字種を「日本語」に変更して ください。

#### 既にメッセージをお預かりしてい ます

既にショートメッセージ (SMS) は送信済みです。

#### 正常に接続できませんでした (400)

サイトやインターネットホーム ページのエラーにより接続でき ません。URL が間違っている可 能性があります。 URL が正しい かどうか確認してください。

#### 赤外線 FOMAカード(UIM)が 挿入されていないため指定された ソフトが起動できませんでした

FOMAカードが挿入されていな いため、赤外線通信で受信した データに i アプリ To が設定さ れていても、指定されているソ フトを起動できません。

#### 赤外線 接続相手が見つかりませ ん。処理を継続しますか?

赤外線通信状態にしてから通信 する相手が見つからないまま 5 秒以上経過しました。20cm 以 内の距離で、相手の赤外線ポー トに FOMA 端末を向けてから 「はい」を選択してください。 P407

#### 赤外線 中断されました

赤外線诵信中にエラーが発生し ました。赤外線通信中は、デー 夕の送受信が終了するまで FOMA端末を相手の赤外線ポー トに向けたまま動かさないでく ださい。 P407

### 赤外線 認証接続できませんでし

認証パスワードが正しくないた め、データの全件送信ができま せんでした。送信側と受信側で 同じ認証パスワードを入力して ください。 P409

#### セキュリティエラーのため、iア プリ待受画面を解除しました

許可されていない操作をしよう としたため、i アプリ待受画面 が終了しました。

#### セキュリティエラーのため、終了 しました

許可されていない操作をしよう としたため、i アプリが終了 しました。

#### 接続が中断されました

電波状態のよい所に移動して操 作し直してください。それでも 同じエラーになる場合は、しば らく待ってから操作し直してく ださい。

#### 接続できません

i モードセンターとの接続に失 敗しました。電波状態のよい所 に移動して操作し直してくださ LI.

#### 接続できませんでした

テレビ電話発信時に相手が番号 通知お願いサービスを設定して いるため、接続できません。発 信者番号を「通知する」に設定 してかけ直してください。

#### 接続できませんでした(562)

i モードセンターとの接続に失 敗しました。電波状態のよい所 に移動して操作し直してくださ

# 設定時間内に接続できませんでし

i モードヤンターが混み合って います。しばらくたってから操 作し直してください。

#### セルフモード中です

セルフモード中は禁止されてい る操作を行えません。 P159

#### 送信できませんでした

i モードメールまたはショート メッセージ(SMS)の送信に失 敗しました。電波状態のよい所 で送信し直してください。

#### 送信できませんでした(552)

i モードヤンターまたは SMS ヤンター側のエラーにより i モードメールまたはショート メッセージ(SMS)の送信に失 敗しました。しばらくたってか ら送信し直してください。

#### 送信できませんでした 宛先を確 認してください(451)

i モードメールまたはショート メッセージ (SMS) が送信でき ません。宛先が正しいか確認し てください。

#### 送信メールのデータが壊れていま す お買い上げ時の状態に戻しま

チャットメールの送信データに エラーがあります。「はい」を選 択してお買い上げ時の状態に戻 します。「いいえ」を選択すると お買い上げ時の状態に戻さず チャットメールを終了します。

#### 送信を拒否されました

ショートメッセージ(SMS)の 送信が拒否されました。

#### そのソフトは最新です

既に最新のソフトにバージョン アップされているため、バー ジョンアップできません。

#### ソフトに誤りがあります

ソフトのデータに誤りがあるた めダウンロードできません。

#### ソフトに誤りがあるため、ダウン ロードできません

ソフトのデータに誤りがあるた めダウンロードできません。

#### 対応機種ではありません

ダウンロードしようとしたソフ トが本FOMA端末に対応してい ないため、ダウンロードできま せん。

#### 対応していないコンテンツです

FOMA端末で対応していないコ ンテンツがコードに含まれてい る場合は、バーコードリーダー で読み取れません。

#### ダイヤル発信制限中です

ダイヤル発信制限中は禁止され ている操作を行えません。 P161

### ダウンロードできませんでした

受信中に诵信が中断されまし た。電波状態のよい所に移動し、 しばらくたってから操作し直し てください。

#### 他の機能が起動中のため起動でき ません

他に起動している機能をすべて 終了してから、パターンデータ の更新を行ってください。

#### チャットメールのデータが壊れて います お買い上げ時の状態に戻 しますかっ

チャットメールのデータにエ ラーがあります。「はい」を選択 してお買い上げ時の状態に戻し ます。「いいえ」を選択するとお 買い上げ時の状態に戻さず チャットメールを終了します。

#### データが壊れています。お買い上 げ時の状態に戻しますか?

メールのデータにエラーがあり ます。「はい」を選択してお買い 上げ時の状態に戻します。お買 い上げ時の状態に戻さないと メールを起動できません。

#### データが不正です

ダウンロードしたキャラ電、デ コメールテンプレート、または 10000 バイトを超える静止画 のデータにエラーがあります。

#### データまたは miniSD カードが壊 れています

miniSD メモリーカードに問題 があるため、アクセスできませ ん。miniSD メモリーカードを 初期化するか、新しい miniSD メモリーカードを取り付けてく ださい。 P391、P398

#### データまたは miniSD カードが壊 れています。保存先を本体に変更 します

カメラやキャラ電で撮影した静 止画や動画の保存先を「miniSD カード」に指定しているときに miniSDメモリーカードにアクセ スできない場合、保存先が自動的 に「本体」に切り替わります。

#### 電話中のため動画撮影・録音はで きません。

通話中のカメラ撮影時は動画撮 影および音声録音に切り替える ことができません。通話を終了 してから動画撮影・音声録音に 切り替えてください。 P52、P62

#### 電話帳に登録されていません

入力した番号が電話帳に登録さ れていません。電話帳に登録を してください。 P101

#### 問合せできませんでした

電波状態のよい所に移動して操 作し直してください。それでも 同じエラーになる場合は、しば らく待ってから操作し直してく ださい。

# 登録中です。しばらくしてからご利用ください(554)

i モードへのユーザ登録中です。 しばらくたってから操作し直して ください。

#### 長すぎる項目がありました。入力 が完全ではありません。

サイトなどに表示されている項目を選択して電話帳に登録するときに、文字数が規定の長さを超えています。 を押すと各項目の最大文字数を超えた部分は削除された状態で電話帳登録画面が表示されます。

### 入力データまたはURLが長すぎま

サイトやインターネットホーム ページの入力欄に入力された文 字数が多すぎて送信できませ ん。文字数を減らしてから送信 し直してください。

#### 入力データをご確認ください (205)

サイトやインターネットホーム ページの入力データに誤りがあ ります。入力データを確認して ください。

#### 認証タイプに未対応です(401)

認証タイプに未対応のため、指定のサイトやインターネットホームページには接続できません。

#### 認証を中止しました

「基本認証」の画面で ②277 を押して認証を中止したときに表示されます。

#### バージョン表示できませんでした

パターンデータのバージョンを 確認できません。パターンデー タを再度更新してください。 P574

#### パスワードをご確認ください (401)

サイトやインターネットホーム ページの基本認証画面に入力し たユーザ名かパスワードに誤り があります。再入力してくださ い。

#### 発信できません

音声電話中、テレビ電話通話中、 または 64K データ通信中に音 声電話およびテレビ電話の発信 はできません。

#### 日付時刻が設定されていません。 起動できません

日付・時刻が未設定の場合、 iアプリDXを起動できません。 日付・時刻を正しく設定してか ら起動してください。 P47

#### ファイルを添付することができま せん

1 件のメールに添付可能な最大 件数を超えました。添付可能な 件数を確認してください。 P266

#### 復元できませんでした

復元できない形式のデータを復 元しようとしました。

#### 不正なデータが含まれています

バーコードリーダーで読み取ったデータからソフトを起動するとき、データに不正がある場合はソフトを起動できません。

# 不正なデータのため保存できません。

ダウンロードしたキャラ電に不 正があるため、キャラ電を保存 できません。

#### 保存できないデータです

赤外線通信で受信したデータが FOMA 端末で対応していない ファイル形式のため保存できま せん。

#### 保存できません

メールテンプレート保存時に、 データにエラーがあったため保 存できません。

#### 保存できませんでした

10000 バイトを超える静止画 の保存時に、データにエラーが あったため保存できません。

#### 保存領域がいっぱいで保存できま せん

FOMA 端末または FOMA カードの保存領域が不足しているため、i モードメールまたはショートメッセージ(SMS)を保存できません。ショートメッセージ(SMS)をFOMA カードまたは FOMA 端末に移動、または i モードメールを削除してください。

P295、P321、P323

#### 本体の保存件数がいっぱいです

FOMA 端末の保存件数がいっぱいのため、miniSDメモリーカードからデータの複数コピー、複数移動、全件コピー、全件移動、復元ができません。該当する不要なデータを削除してください。

#### マイピクチャ/その他の画像/動画/ メロディ/PIMフォルダの保存件数 がいっぱいです

miniSDメモリーカードの各フォルダの保存件数がいっぱいのため、各データの複数コピー、複数移動、全件コピー、全件移動、バックァップ、情報更新ができません。不要なデータを削除してください。 P395

# 未送信メールのデータが壊れています お買い上げ時の状態に戻しますか?

チャットメールの未送信データ にエラーがあります。「はい」を 選択してお買い上げ時の状態に 戻します。「いいえ」を選択する とお買い上げ時の状態に戻さず チャットメールを終了します。

#### 未保存のデータを本体に保存する か削除してください

赤外線通信のINBOXにデータを 保存したまま赤外線通信を終了 できません。INBOXのデータを FOMA 端末に保存するか、削除 してください。 P412

#### 無効なデータを受信しました (xxx)

- ・指定のサイトやインターネットホームページがi モードに対応していません。
- ・URLが間違っている可能性が あります。URLが正しいかど うか確認してください。
- ・受信データにエラーがあるため表示できません。

#### メール / メッセージがいっぱいで す。これ以上受信できません

FOMA端末またはFOMAカードの受信メールの保存領域の空きが不足しているためショートメッセージ(SMS)を受信できません。未読メールを読むか、メールの保護を解除するか、メールを削除してください。 P285、P294、P324

# メール / メッセージがいっぱいです。受信できなかったメッセージがあります

FOMA端末またはFOMAカードの受信メールの保存領域の空きが不足しているため、ショートメッセージ(SMS)をすべて受信できませんでした。未読メールを読むか、メールを削除してからSMS問合せを行ってください。

P285、P295、P319、 P324

#### メールアドレスが登録されていま せん

選択したメールグループ内に メールアドレスが登録されてい ません。メールアドレスを登録 してください。 P303

#### メールデータを参照できませんで した

- ・受信、未送信メールまたは フォルダを削除するときに、 削除対象のメールデータを参 照できません。しばらく待っ てから操作し直してくださ い。
- チャットメールでメールデータを参照できません。しばらく待ってから操作し直してください。

#### メールを表示できません

受信、送信メールにエラーがあるため表示できません。

#### メッセージがいっぱいです

受信メールとメッセージ R/F の保存領域の空きが不足しているため、i モードメールとメッセージ R/F を受信できません。未読の i モードメールとメッセージ R/F を読むか、i モードメールとメッセージ R/F の保護を解除するか、i モードメールとメッセージR/Fを削除してください。

#### メモリ不足です

メモリが不足したため処理を中 断します。

# メモリ不足です。メインメニューに戻ります。

メモリ不足が発生したため処理 を中断して、メインメニューに 戻ります。

# ユーザ証明書がありません。継続しますか?

ユーザ証明書がダウンロードされていません。接続を継続するときは「はい」を、接続を中断するときは「いいえ」を選択します。

#### ユーザ証明書の有効期限が切れて います。継続しますか?

ユーザ証明書の有効期限が切れています。接続を継続するときは「はい」を、接続を中断するときは「いいえ」を選択します。 P239

#### 料金情報の読み込みができません でした

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、FOMAカードに異常があります。 P37

#### 料金情報のリセットができません でした

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、FOMAカード に異常があります。 P37

#### 連続撮影はできません

マイピクチャ内の保存領域・保 存件数がいっぱいのため、連続 撮影できません。自動的に連続 撮影が解除されます。

付録

### 保証とアフターサービス

#### 保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書がついていますので、必ずお受け取りください。 記載内容および『販売店名・お買上げ日』などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申しつけください。無償保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- ・FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。なお、パソコン(Windows XP、2000、Me)をお持ちの場合は、専用のデータリンクソフトをご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。また、FOMA端末の修理等を行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しいFOMA端末などに移行を行っておりません。

### アフターサービスについて

#### 調子が悪いときは

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になってお調べください。 P558

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご 相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

#### 保証期間内は

- ・保証書の規定に基づき無償で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障・損傷は有償修理となります。
- ・ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有 償修理となります。

次の場合は、修理できないことがあります。

・水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ・結露・汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますのであらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有償修理となります。

#### 保証期間が過ぎた場合は

・ご要望により有償修理いたします。

#### 部品の保有期間は

- ・FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間です。この部品保有期間を修理可能期間といたします。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の連絡先へお問い合わせください。
- ・詳しくは、添付の『全国サービスステーション一覧』でご確認ください。

#### お願い

- ・FOMA端末、FOMAカードおよび付属品の改造はおやめください。
  - 火災・けが・故障の原因となります。
  - FOMA端末、FOMAカードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定められており、技術基準を満たさないFOMA端末、FOMAカードは使用できません。
  - 改造(部品の交換・改造・塗装など)が施された場合は、改造部分を元の状態(ドコモ 純正品状態)に戻していただいた場合のみ、故障修理のお取り扱いをさせていただきま す。ただし、改造の内容によっては、故障修理をお断りする場合があります。
  - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有償修理となります。
- ・FOMA端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。 銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- ・各種機能の ON / OFF 設定などの情報は、FOMA 端末の故障・修理やその他取り扱いによって、クリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は、再度設定を行ってくださるようお願いします。
- ・FOMA端末の受話口部やスピーカーに磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
- ・本製品の修理や点検などの場合において、お客様が作成されたデータまたは外部から取り 込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化、消失などする場合があり ます。また、当社の都合によりFOMA端末を代替品に交換することにより修理に代えさせ ていただく場合がありますが、その場合にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製 品に移し替えることができません。当社はこれらのデータなどの変化、消失、移し替えら れないことについて何らの責任を負うものではありません。
- ・電話機が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、 お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、電話機の状態によっては修理できない ことがあります。

#### メモリダイヤル (電話帳機能) およびダウンロード情報について

- お客様ご自身で携帯電話機などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を 負いかねます。
- ・携帯電話を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータ あるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。また、当社の都合により お客様の携帯電話を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際に はこれらデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることができません。当社はこれらの責任を負 うものではありません。

#### ソフトウェア更新

### ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよびiMenuの「お知らせ&ヘルプ」にてご案内させていただきます。

: ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料です。

银绿

- ・ ソフトウェア更新には、次の2種類の方法があります。
  - 即時更新:更新したいときすぐに更新を行います。
  - 予約更新: 更新する日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

#### お知らせ

- 接続先設定を「iモード」以外に設定している場合でもソフトウェア更新を行うことができます。
- ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が十分にある状態(目)で実行してください。
- ・次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
  - オールロック中
  - 日付・時刻を設定していないとき
  - 電池がフル充電されていないとき
  - PIN1コードロック中
  - PIM ロック中
  - 雷源が入っていないとき

- 他の機能を使用しているとき
- FOMAカードが未挿入のとき
- PIN1 コード入力中
- 圏外 が表示されているとき
- 诵話中
- セルフモード設定中
- ・ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかることがあります。
- ・PIN1 コード ON / OFF 設定を「ON」に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自動再起動時に、PIN1 コード入力画面が表示されます。正しい PIN1 コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- ・ソフトウェア更新中は、他の機能を利用できません。ただし、ダウンロード中は音声電話の着信のみ受けることができます。
- ・ソフトウェア更新の際には、サーバ(当社のサイト)へ SSL 通信を行います。「証明書表示 / 使用設定」で SSL 証明書を有効に設定してください。お買い上げ時は有効に設定されています。 P239
- ・ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態(『III )で、移動せずに実行することをおすすめします。
  - ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電 波状態のよい所でソフトウェア更新を行ってください。
- ・ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。 また、メール選択受信を「ON」に設定している場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェ ア更新後に i モードセンターにメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。 P276
- ・ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ (当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア 更新以外の目的には利用いたしません。
- ・ソフトウェア更新中は電池パックを絶対に外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ・ソフトウェア更新は、FOMA 端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします(ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください)
- ・ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。 その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げ ます。
- ・ダウンロード中に音声電話の着信があった場合、着信音に「着モーション」を設定しているときは、着モーションは動作せず、着信音はメロディになります。また、発着信画像に動画 / i モーションを設定しているときは、最初のコマが表示されます。
- ・ダウンロード中にテレビ電話の着信があっても電話を受けることはできません。着信履歴には不在着信として残ります。
- ・ワンタッチアラーム鳴動中にソフトウェア更新の予約日時になると、アラーム音が鳴動したままソフトウェア更新が開始されます。ソフトウェアの書き換えが開始されたときにアラーム音が止まります。
- ・ソフトウェア更新中にアラームなどが設定されていても、ソフトウェア更新が継続され、アラームなどは 起動しません。

- 1 待受画面で 🖦 🖼 🕬 🐭 を押す
- 🤈 端末暗証番号を入力して、注意事項を確認し、 🧼を押す



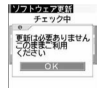
② ○を2回押して、ソフトウェア更新が必要かどうかを確認する



ソフトウェア更新画面

- ・携帯電話情報の送信画面で を押すとサーバに接続され、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)を送出します。
- ・更新が必要な場合には「更新が必要です」と表示され、「今すぐ更新」するか「予約」 するかを選択することができます。

#### 更新が必要ないとき



ソフトウェア更新が必要かどうかをチェックした結果、更新の必要がない場合は左の画面が表示されます。○ を押して FOMA 端末をそのままご利用ください。

### すぐにソフトウェアを更新する < 即時更新 >

- サーバが混みあっていて、即時更新ができない場合があります。
- 1 ソフトウェア更新画面を表示する
- 2 「今すぐ更新」を選択する(○を押すと、すぐにダウンロードを開始します)

ダウンロードが開始され、背面ディスプレイの照明が点滅します。

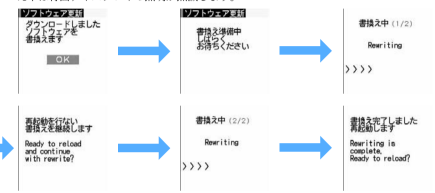


- ・ダウンロードを中止するときは○ を押します。ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ・ダウンロードが開始されると、あとはメニューなどの選択操作なしに更新処理が実行 されます。

付録

ダウンロード終了後、自動的にソフトウェアを書き換える( を 押すと、すぐに書き換えを開始します)

ダウンロードが終了すると、ソフトウェアの書き換えが自動的に開始されます。書き換え中は背面ディスプレイの照明が点滅します。



- ・ソフトウェア書き換え中はすべてのキー操作が無効となり、更新を中止することもできません。
- 🚺 書き換え終了後、自動的に再起動する

再起動すると再度サーバと通信を行いますので、しばらくお待ちください。



5 ○を押す

更新が終了し、待受画面が表示されます。

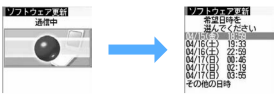
### 日時を予約してソフトウェアを更新する < 予約更新 >

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混みあっている場合には、あらかじめソフトウェ ア更新を起動する日時をサーバと通信して設定しておくことができます。

1 ソフトウェア更新画面を表示する

### 🤈 「予約」を選択する

サーバと通信を行い、予約時間候補を問い合わせます。



予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。

### ? 希望日時を選択する

#### 表示されている予約候補から選択するとき

希望日時を選択して「はい」を選択する



#### 表示されている予約候補以外から選択するとき

①「その他の日時」を選択する



② 希望日を選択する



各時間帯の予約の空き状況が表示されます。

: 空きあり : 空きわずか x: 空きなし

・希望日の候補が複数ページあるときは、②②を押してページを切り替えます。

- ③ 希望時間帯を選択する
  - サーバに接続され、選択した希望日・時間帯に近い予約候補が表示されます。
  - ・ ◎ を押すと、時間帯の左に表示されている記号の説明を表示できます。
- ④ 希望日時を選択して「はい」を選択する

# 

予約の設定が完了し、メニューが表示されます。

・予約中は、待受画面に が表示されます。

#### 予約を確認・変更・取り消しをする

ソフトウェア更新の予約日時を確認できます。

- 1 待受画面で 🖦 🙉 🕬 🔊 を押す
- 🤈 端末暗証番号を入力する
- 2 内容を確認する
  - 確認を終了するときは「OK」を選択する。



#### 予約を変更するとき

「変更」を選択して○○を押す

予約候補の選択画面が表示されます。

- ・以降の操作は、予約更新の操作2からと同じです。
- ・携帯電話情報の送信画面で○を押すとサーバに接続され、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)を送出します。

#### 予約を取り消すとき

- ①「取消」を選択して「はい」を選択する 携帯電話情報の送信確認画面が表示されます。
- ・携帯電話情報の送信画面で○を押すとサーバに接続され、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)を送出します。

#### 予約の日時になると



- ・予約日時になると左の画面が表示され、FOMA端末は自動的にソフトウェア更新を開始します。予約日時前には、電池がフル充電されていることを確認の上、電波の十分届く所でFOMA端末を待受画面にしておいてください。ダウンロードが完了するとソフトウェアの書き換えが行われ、再起動されます。
- ソフトウェア更新を中止する場合は 宇 を押し、「はい」を選択します。

### お知らせ

- ・他の機能を使用していると予約日時になっても起動しないことがあるのでご注意ください。
- ・PIN1 コード ON / OFF設定を「ON」に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自動再起動時に、PIN1 コード入力画面が表示されます。正しいPIN1 コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信操作ができません。
- ・同じ日時にアラームなどが設定されていた場合には、アラームなどが優先され、ソフトウェア更新が起動されない場合があります。

### 障害を引き起こすデータから FOM A 端末を守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードや i モードメールなど外部から FOMA 端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- ・チェックのために使用するパターンデータは、新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、随時更新してください。
- ・スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータが侵入することに対して、一定の防衛手段を提供する機能です。 各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合には、本機能にて障害等の発生を防ぐことができませんので、あらかじめご了承ください。
- ・パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。また、弊社の都合により端未発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は停止することがありますので、あらかじめご了承ください。

#### スキャン機能を設定する<スキャン機能設定>

お買い上げ時 有効

スキャン機能を「有効」に設定すると、データの表示やプログラムの実行の際、自動的にチェックします。

- 1 待受画面で 🕾 🖼 🖼 🖦 🕮 を押す
- つ 1.® を押して「はい」を選択する

#### スキャン機能設定

2 無効

・スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5 段階の警告レベルで表示されます。 P575

#### スキャン機能設定を解除するとき

② を押して「はい」を選択する

#### パターンデータを更新する<パターンデータ更新>

1 待受画面で (MEN) (日ボッ (日ボッ (1.1%) を押す

## う「はい」を2回選択してパターンデータを更新する



## ? ○を押す

パターンデータ更新が終了します。

・パターンデータ更新が必要ないときは、パターンデータが最新である旨のメッセージ が表示されます。そのままお使いください。

#### お知らせ

- ・パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ (当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の 目的には利用いたしません。
- ・FOMA端末で日付・時刻が設定されていない場合は、パターンデータの更新はできません。
- ・パターンデータ更新中に音声電話の着信があった場合は、更新は中断されます。テレビ電話の着信、外部 機器や赤外線機能を利用してのデータ受信があった場合は、更新は中断されません。
- ・パターンデータ更新中にアラームやスケジュールアラームの起動時刻になると、起動時刻を知らせる画面 が表示されてアラームが鳴動しますが、パターンデータの更新は継続されています。

## スキャン結果の表示について

## スキャンされた問題要素の表示について

警告メッセージ表示中に「詳細表示」を選択する



問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略され、検出された問題要素の総数が表示されます。

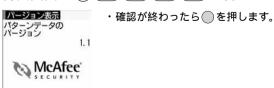
警告レベル	表示メッセージ	対応方法
警告レベル 0	問題要素が検出されま した。 に動作できない場合があります のド 詳細表示	「OK」 : 起動中のアプリケーションの処理を続行します。 「詳細表示」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル 1	間野要素が検出されました。 したことできない場合があります。 会がありますか? はい いいえ 詳細表示	「はい」 : 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。 「いいえ」 : 起動中のアプリケーションの処理を続行します。 「詳細表示」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル 2	1 開題要素が検出されました。 間題要素が検出されました。 工常に動作できない場合があるため終了しまり。 ○ K 詳細表示	「OK」 : 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。 「詳細表示」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル 3	問題要素が検出され作できな。近年のからありますが、アータを削除しますが、アータを削除しますが、プロスを削除しますが、アースを削除しますが、アースを対して、アースをがして、アースを対して、アースをがりになりでは、アースをがりになりでは、アースをがりになりでは、アースをがりになりでは	「はい」 : 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除します。 「いいえ」 : 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。 「詳細表示」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル 4	問題要素が検出されました。 に無に動作できないたのデータを削除します のド 詳細表示	「OK」 : 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除します。 「詳細表示」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。

## お知らせ

・スキャン機能によって i アプリ待受画面に設定しているソフトに問題要素が見つかり、ソフトの起動を中止した場合は、i アプリ待受画面が解除されます。

## パターンデータのバージョンを確認する<バージョン表示:

**↑** 待受画面で ◎ 8☜ 3鵡 8☜ 3鵡 を押す



この機種 FOMA F700iの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機 FOMA F700iの SAR の値は 1.02W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によって SAR に多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常 SAR はより小さい値となります。

SAR について、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/initiation/sar.html

ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/p s/products/

富士通のホームページ http://www.fmworld.net/product/phone/f700i/

技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

- ・ 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ・連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか弱い場合など)などにより、待受時間は約半分程度になる場合があります。
- ・ i モード通信を行うと連続通話(通信)・連続待受時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても i モードメールを作成したり、ダウンロードした i アプリ、i アプリ 待受画面を起動させると連続通話・連続待受時間は短くなります。
- ・静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- ・ 移動時の連続待受時間とは、FOMA 端末を折り畳み、電波を正常に受信できるエリア内で 「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ・ 充電時間は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの目安です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

## 索引 / クイックマニュアル

索引																	 	 								 	 . 5	5 6	3 (	0
クイ	ック	7 7	₹.	=.	ュ	ア	7	レ	 								 	 								 	 . 5	5 6	3 8	8

# INDEX |索|

ア行			
アウトカメラ 宛先追加 アドレス確認 アドレス指定受信 / 拒否 アドレスリセット アドレスリセット アフターサービス アラーム自動電源 ON 設定	2 2 2 2 5	5 4 9 4 6	5 7 8 7 7
アラーム設定 アルバム	4 3 4	2 9 0	5
端末暗証番号	2	_	-
イマルノマイク	∠2541555541 <del>₽</del>	1117564246757	
伝言メモ応答時間設定 応答保留 応答メッセージ オート着信機能設定 オールロック オプション・関連機器 オリジナルメニュー 音声メモ	 4 4 1 5	777555	8 3 2 6 1
再生	4 4 4	5 4 1 6	( ( ( (

カ行
改行     517       ガイド行     26       外部機器とのデータ連携     557       外部接続端子     23       顔文字     540       入力     520       各種設定リセット     459
各部の名称と機能
カスタムメニュー 442 作成 443 テンプレート 442 編集 446 リセット 446 利用 444
アルバム削除     400       アルバム作成     399       移動/コピー     406       削除     406       詳細情報参照     403       技細情報変更     403       ソート     406
表示 354 表示・保存(iモードメール) 279 編集 357 補正 365 iモードメール作成 355 画像選択 91 画像変更
応答保留
記号・絵文字入力
明るさ
サイズ制限

	静	止	画	像	フ	ア	1	ル	の	詳	細			
												1	7 7	
	正垶	像写	/ =	鏡 <b>一</b>	像ド	切	IJ	替	え			1	7 8	_
	セ	ル	ラ	タ	1	マ	_					1	8	8
	ちナ	らイ	つト	きモ	調一	整ド						1	9	
	フォ	レ	-	Ā								1	9	0
	補水	近ワ	1	 ト	バ	ラ	ン	ス				1	7 9	
	連口	続い	撮シ	影っ		 -						1	8 a	0 ว
	i	ァ	<u></u>	ָנו <sup>י</sup>	7	*和	J.F.	す	- Z			3	4	8
画	直面	七 切	: <del>-</del> 替	・ドメ	_	ュ	- ル ー	/1] 	- 万 	ί		1	7 2	8
画	重	セ	_	ブ	Ŧ	-	۴	•••				•••	4	7
画画	佃	メ	+										9	4
	削夕	除ィ	 -									2	2	
	表	示										2	2	1
	保	存										2	2	1
カ	レ	ン	ダ	_ H				L°	 ≐л			4	3	
	休休	占	シ設	定		τ		Г	i又 			4	3 3	2
	祝	н	計	Æ.								4	3 2	
記	号	λ	力									5	2	0
記機	号能	説	絵明	文 表	子示	_	覧						4	3 1
±	設も	定	 										3 1	1
+	ヤ	ツ	チ	ホ	ン							4	6	5
+	ヤア	ラク	電シ	 3		確	認			8	7, 替;	3	7 7	
	ア	ク	シ	3	ン	ŧ	_	ド	切	IJ	替;	えっ	7	0
		動	٠									4	0	0
													0 8	
	静	止	画	撮	影							3	8	0
	ソ	_	۲									4	8 0	
	代が	替巾	画	像口	設	定じ							8 2	
													8	7
													8	
	表	示										3	7 7	7
休	В	設	定									4	3	2
ク	イ解	ツ除	ク	起	動							4	5 5	
ク	イ	ツ	ク	ダ	1	ヤ	ル					1	2	3
クク	1 イ	ツツ	クク	なマ	三二	メュ	セア	 ル				 5	7 8	
クマ	イ点	ツロ	クー	メド	_	ル警						2	7 4	
N N	点点	<u></u>	_	۲	λ	丸力						5	2	4
グ	ルル	_	ブ	検	索							1		
		電い	話	機	の	ŧτ	吸	ЦX	率	(	SA	١R		7

圈外 47	自動受信	設定320
<b>当か</b>	ロ凱文旧 メッセージ R/F 232	送受信できる文字数252
スケジュール442	i モードメール274	送達通知253
メール291	SMS318	問合せ319
i アプリ346	自動電源 ON / OFF 設定	表示285
		スホ205 フォルダー覧画面の見かた
件数增加鳴動設定	424	
国際ダイヤル自動付加設定…59	自動表示設定	286
国際電話	車載ハンズフリー62	ブックマーク登録299
電話をかける59	充電確認音設定	編集317
プレフィックス設定 60	充電時間41	保管期間252
故障かな?と思ったら 558	充電端子23	メール振り分け設定299
サ行	充電方法	署名
	卓上ホルダ44	設定302
サービスコード472	AC アダプタ 42	挿入(iモードメール)
サービスダイヤル 470	DC アダプタ42	254
故障問い合わせ 470	祝日設定433	挿入 ( SMS )316
総合案内・受付へ電話をかけ	受信画像品質95	新規起動メニュー421
る470	受信表示設定 308	スイッチ付イヤホンマイク
再接続アラーム設定 61	受信メール285	454
最大保護件数36	アドレス表示291	イヤホン切替設定457
最大保存件数36	一覧画面 / 表示画面の見かた	オート着信機能設定456
サイト	287	接続455
サイド 操作 210	一覧表示設定	電話を受ける455
	移動292	電話をかける455
表示 207	传勤292 件数確認291	る。 スキャン機能574
ラスト URL209		
SSL ページ接続208	削除295	結果表示575
URL 表示213	ソート293	設定574
サイドキー23	電話発信293	パターンデータ更新574
主な操作24	表示種別306	パターンデータバージョン
ロック163	フォルダー覧画面の見かた	576
サイト操作	286	スクリーン設定145
画面スクロール 213	フォルダ削除291	スクロール213
再読み込み213	フォルダ作成290	スケジュールアラーム、予告ア
Flash 機能 211	フォントサイズ307	ラーム436
URL 表示213	保護294	スケジュール帳
サウンドレコーダー 414	受話音量調整	確認437
音声ファイルの詳細 415	受話口22	カレンダー画面431
サイズ制限418	仕様578	カレンダーモード設定432
ライス制限	詳細情報参照403	休日設定432
	詳細情報変更403	コピー438
品質 417	証明書	削除439
録音416	証明書表示/使用設定239	
録音画面414		シークレット属性
_ i モードメール作成 416	操作240	祝日設定433
撮影	ダウンロード241	スケジュール詳細画面 437
キャラ電380	発行接続先設定243	デイリービュー画面437
静止画177	発行要求240	登録433
動画 182	照明設定144	登録件数確認442
撮影効果モード89	サイト230	貼り付け438
撮影後ファイル制限 383	i アプリ333	変更437
サブアドレス60	ショートカット操作30	メール作成438
サブメニュー選択 33	ショートメッセージ (SMS)	メンバーに電話をかける
シークレット検索 122	252, 316	440
シークレットコード設定 121	一覧画面 / 表示画面の見かた	メンバーにメールを送る
シークレットコード登録 247	287	440
シークレット属性	移動/コピー(FOMA カード	メンバーのサイト表示441
シークレット検索 122	移動 / コピー ( FOMA カード へ )321	メンバーリスト440
スケジュール	移動 / コピー ( FOMA 端末へ )	スタンプ一覧363
電話帳121	19重7 コピー(1010円 端水・1)	スピーカー23
电响収	拒否248	スピーカー
シークレットモード	担告248 クイックメール273	スロット入力方式53
しおり設定		文字割り当て540
時間内不在着信表示 167	削除 (FOMA カード) 324	
自局電話番号50	削除 ( FOMA 端末 ) 295	静止画
自動再生設定	作成109, 316	明るさ/色調変更360
添付メロディ306	受信318	アルバム削除400
	受信表示設定 308	アルバム作成399

移動 / コピー	400	ソート	293	停止	46
画質		電話発信		着信呼出動作設定	
切り出し	359	表示種別	306	着信履歴	6
切り抜き	364	フォルダー覧画面の見かれ	た	削除	68
効果	361		286	電話帳登録	6
コメント		フォルダ削除	291	電話をかける	68
サイズ制限保存	365	フォルダ作成	290	不在着信	68
サイズ変更	358	フォントサイズ		着モーション	
削除	406	保護		チャットメール	
撮影	177	送達通知	253	一括削除	313
撮影画面174,	178	送話口	23	画面の見かた	
詳細情報参照		即時更新		個人情報設定	
詳細情報変更	403	ソフトウェア更新	568	作成	309
スタンプー覧	363	起動		終了	315
スタンプ貼り付け	363	即時更新		受信	
設定	185	予約確認	573	送信	31
ソート	406	予約更新	571	同報アドレス	313
テキスト貼り付け		予約取り消し		チャットメール画面	
パラパラマンガ作成	356	予約変更		チャットメール着信設定	
反転 / 回転		ソフトウェア更新画面		チャットメンバー	
表示		ソフトの自動起動		設定	310
フレーム		起動失敗履歴		編集	
フレーム一覧		自動起動情報登録		直前通話時間	
編集		自動起動設定		直前通話料金	
編集メニュー画面				追加サービス(USSD 登録	
補正		タ行			
連続撮影		代替画像設定87		応答メッセージ登録/変	
赤外線通信		タイマー			
受信		タイルアイコン (メニュー		削除	
ラ信データの保存		) 170) 1 d ) ( ) = d		登録 / 変更	
受信できるデータ		ダイヤルアップネットワー	ひ i ク	利用	
送信		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 490 i	通信終了音	414
〜 送信できるデータ		ダイヤルキー文字割り当て-			
データ送受信設定		)	<del></del>	アンインストール	
リモコン機能		ダイヤル発信制限		インストール	
i アプリで利用		ダウンロード	101	確認	
赤外線ポート			222	ツータッチサイト表示	
積算通話時間		キャラ電		ツータッチ登録	
積算通話料金		証明書		ブックマーク	218
セキュリティスキャン(ス		デコメールテンプレート	241	i アプリ	
ン機能 )		7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	265	ツータッチ i アプリ起動	
接写モード94,		メロディ		通話時間	
接続先設定		i アプリ		看算通話時間	
ISP 接続通信		卓上ホルダ		直前通話時間	
接続待ち時間設定		タスクバー		通話中音声メモ	
設定状況確認		アイコン一覧		再生	449
設定リセット		単語登録		削除	450
セルフタイマー		削除		録音	
セルフモード		端末暗証番号		通話中クローズ設定	
全画面入力		変更		通話中着信設定	
センター問合せ		チェックボックス34,		通話中着信動作選択	
設定	303	知的財産権	,	通話中テレビ電話動作設定.	
問合せ方法 277		着信音		通話中の操作	
総合案内		設定		音声電話	5
装飾選択画面		着モーション(着信音)	. 20	テレビ電話	
送信画像切り替え			126 i	通話中保留	5
送信画像品質		着モーション(電話帳)	0	通話品質アラーム設定	130
送信メール		1日 L □ ノコノ(电応ΨK)		通話保留音設定	7
アドレス表示		メロディー覧		通話料金	
一覧画面 / 表示画面の見			127	積算通話料金	
эе <u>гш</u> , голг <u>ш</u> оээ		着信音量調整		直前通話料金	
一覧表示設定		着信拒否登録		定型文	. •
移動		着信拒否登録削除		しまへ 削除	523
件数確認		着信通知		登録	
削除		台口地域		入力	
				,	'

定型文一覧540	テレビ電話発着信設定97	電話	
ディスプレイ22	電源	受ける62,	8.5
		エー ナ アンサ 気空	
一覧画面27	自動電源 ON / OFF 設定	エニーキーアンサー設定。	
オリジナルメニュー 145	424	かける	5 2
ガイド行26	電源を入れる47	カスタム発信	5.8
照明設定144	電源を切る47	サブアドレス	
スクリーン設定 145	電源 ON / OFF47	スピーカーホン機能	5 3
タスクバー26	伝言メッセージ再生 464	着信中の操作	6.3
	スッカー ジョウサ 4.6.4		
名前の表示101	メッセージ問合せ 464	通話中着信音	
バイリンガル150	伝言メモ77	通話中の操作	5 4
表示について63	一覧80	通話中保留	5.3
	克がギノゲンコ 記中 フロ	西红框	400
待受画面設定133	応答ガイダンス設定79	電話帳	
見かた25	応答時間設定 78	ポーズ / タイマー / +	5 4
データー括削除460	解除77	電話帳から電話をかける	108
プ カネー 474			
データ通信474	画像変更92	電話帳登録	
用語集475	クイック伝言メモ77	サイト	226
データリンクソフト 555	再生80	メール	208
プークランフント			
データ連携557	削除80	URL	
デコメール(デコレーション	設定77	電話帳 ( FOMA カード )	106
メール)	電話帳登録80	引用	
作成 257	伝言メモ応答ガイダンス設定	グループ検索	
装飾選択画面258	79	グループ設定	107
装飾例259	伝言メモ応答時間設定78	検索	
テンプレート265	転送	コピー	
編集 257	i モードメール278	削除	119
デュアルネットワークサービス	転送でんわサービス466	修正	
469	開始467	詳細表示	113
切替 469	設定内容確認 467	全件表示	108
		型	440
設定内容確認470	停止467	電話番号検索	
テレビ電話82	転送先通話中時設定 468	登録	106
明るさ / 色の濃さ 90	転送先変更467	登録状況確認	123
受ける85	電卓451	登録内容確認	
音声自動再発信 9 6	引用522	名前の表示	101
かける83	電池	発信方法の選択	
画像切り替え88	切れそうになると46	フリガナ検索	
画像選択91	残量確認45	ロケットサーチ	112
カメラ切り替え93	充電41	FOMA 端末へコピー	
画面の見かた82	充電時間41	i モードメール作成	109
キャラ電87	使用時間41	SMS 作成	109
撮影効果モード89	電池アラーム音設定46	50 音順表示	
照明設定97	電池パックの取り付け / 取り外	電話帳 ( FOMA 端末 )	101
ズーム93	U40	引用	521
		カイッカガイヤル	1 2 3
静止画送信91	電池マーク設定146	クイックダイヤル	123
積算通話時間451	添付ファイル	グループ検索	110
接写モード94	音声267	グループ設定	107
	画像表示・保存279		
代替画像設定87		検索	
代替画像変更91	削除284	コピー	115
着信中の操作86	タイトル確認(メロディ)	サイト表示 URL 起動	100
ちらつき調整90	282	削除	
通信速度指定58, 114	タイトル表示 ( 静止画 ) 280	シークレット検索	122
通信速度設定120	タイトル表示切り替え 283	シークレットコード設定	
選手中ニー ビ亜共和佐地ウ		)	101
通話中テレビ電話動作設定	添付266		
9 6	変更/解除268	シークレット属性設定	121
通話中の操作84	保存(静止画)280	修正	
ナイトモード95	保存(メロディ )283	詳細表示	113
発信時自画像送信 96	メール受信添付ファイル設定	全件表示	108
プッシュ信号 ( DTMF ) 送出	306	テレビ電話通信速度設定	
			400
94	_ メロディ再生・保存 282		120
フレーム選択89	添付ファイル自動再生設定	電話番号入替え	116
テレビ電話画面表示設定	306	電話番号検索	
親画面サイズ95	テンプレート	登録	
親子画面表示切り替え 95	カスタムメニュー 442	登録状況確認	123
テレビ電話送信画像設定 88	削除271	登録内容確認	
テレビ電話通信速度設定 120			
	登録271	名前の表示	
テレビ電話動作設定 96	読込み270	発信方法の選択	114

発番号設定119	遠隔操作471	発信方法の選択	11
プリガナ検索110	キャッチホン	発着信画面選択	
メールアドレス入替え 116	サービスダイヤル470	電話発着信画像設定	14
メモリ番号入替え117	追加サービス(USSD 登録)	問合せ画像設定	142
メモリ番号検索112	471	メール送受信画像設定	142
メモリ別着信拒否 / 許可	通話中着信設定 471	優先順位	142
164	通話中着信動作選択 470	発番号設定	
ランキング検索111	デュアルネットワークサービ	発番号なし動作設定	100
ロケットサーチ112	ス469	貼り付け	
FOMA カードヘコピー117	転送でんわサービス 466	スケジュール	438
i モードメール作成109	番号通知お願いサービス	スタンプ	363
SMS 作成109	468	テキスト	363
50 音順表示108	マルチナンバー471	文字	
	迷惑電話ストップサービス	番号サービス	
電話発着信画像設定141			
電話発着信設定71	468	番号通知お願いサービス	
電話番号表示50	留守番電話サービス 463	開始	
問合せ画像設定142	ノイズキャンセラ設定 61	設定内容確認	469
動画 / i モーション	ノーマルメニュー31	停止	469
アルバム削除400		日付時刻設定	
アルバム作成399	八行	ビデオカメラ	
			101
移動/コピー400	バーコードリーダー194	明るさ	
キャプチャ371	引用522	色の濃さ	
サイズ切り出し373	コードの読み取り 195	画像サイズ	19
再生366	分割 QR コード196	画像の縦横切り替え	182
削除406	読み取りデータの利用 196	カメラ切り替え	
撮影182	かんかなり ブークの介 田 … 190	カメラ設定の初期化	
撮影画面 174, 182	JAN コード195		
	QR コード195	サイズ制限	
しおり設定368	バージョンアップ 343	撮影効果	
詳細情報参照403	バイブレータ設定 128	撮影モード切り替え	
詳細情報変更403	メール着信308	シャッター音	18
選択切り出し372	メッセージ着信 234	ズーム	187
ソート406	i アプリ 334	 接写モード	
テロップ作成374	バイブレータの停止24	セルフタイマー	
編集371	背面ディスプレイ23	ちらつき調整	
i モーションメール作成	切り替え29	テロップ作成	183
367	詳細情報表示29	動画撮影	182
動作環境	点灯色 147	動画ファイルの詳細	176
確認476	点灯パターン147	動画/録音設定	
同報送信255		ナイトモード	
	背面画像設定		
登録件数36	背面照明色設定143	品質	
登録件数確認442	背面情報表示設定 144	フレーム	
登録状況確認123	見かた 28	ホワイトバランス	
トータルコーディネイト設定	バイリンガル150	i モードメール作成	183
133	パケット通信474	表示種別	238
特殊記号入力変換表544	最適化	表示色設定	
特徵4		表示・効果設定	
	接続先(APN)の設定		
時計表示設定149	488, 490	ファイル制限	
ドコモ故障問合せ470	設定 481	フォーカスモード	
ドコモ総合案内・受付470	パスワード	フォルダ設定	
ドメイン指定受信248	認証153	フォントサイズ	307
ドライブモード75	i モード152	フォント設定	
取扱上の注意16	パソコンと FOMA 端末の接続	復元	
4人1人工 0人工 点 1 0			
■ ナ行	477	不在着信	0
	FOMA USB 接続ケーブルで	ブックマーク	
ナイトモード95, 189	接続 477	移動 / コピー	
名前の表示101	USB モード設定 477	削除	
入力設定527	バックアップ	ソート	220
入力バー文字割り当て一覧	発信者番号通知 / 非通知	タイトル変更	21
		ツータッチ登録	
540	一括設定49		
入力モード切り替え515	カスタム発信58	ツータッチ表示	
入力予測機能519	電話帳 114	登録(サイトホームペー	
認証パスワード153	発信方法の選択114		
ネットワーク暗証番号152	発番号設定119	登録 ( メール )	
ネットワークサービス462	186 / 184 57	表示	
英語ガイダンス470	発信者番号非通知理由 50	フォルダ名変更	
	九6685424444444444444444444444444444444444	- 3777	

プッシュ信号(DTMF)送出	静止画補正365	
94	動作設定366	306
プライバシーモード設定 161	パラパラマンガ作成 356	メール設定247
設定 162	マイメニュー213	メール設定状況確認248
動作設定161	サイト表示214	メール選択受信276
プリインストールソフト	登録214	メール選択受信設定303
お出かけ♪姫さま 336	待受画面47	メール送受信画像設定142
Calorie Control 337	待受画面設定133	
Dimo 🖺 絵文字 💞 メール	解除141	メール添付用メロディ一覧
338	カスタム設定138	264
G ガイド番組表リモコン	カレンダー表示137	メールテンプレート269
338	時計表示設定 149	削除271
ZOOKEEPER F 335	ランダムイメージ設定 136	読込み270
フリガナ検索110	i アプリ待受画面137	i モードメール作成270
プルダウンメニュー選択	待受時間41	メール振り分け設定299
33, 210	待受中音声メモ 448	メール返信引用設定305
フレーム	再生449	メールメニュー253
一覧 362	削除450	メール連動型 i アプリ327
カメラ190	録音449	ダウンロード329
静止画362	マナーモード131	メッセージ着信設定234
ビデオカメラ190	オリジナルマナーモード	メッセージ R/F232
フレーム選択89	132	一覧画面 / 表示画面の見かた
プレフィックス	選択132	235
カスタム発信58	通常マナーモード 131	画像の再読込み236
設定 60	マルチアクセス420	削除237
電話帳114	組み合わせ550	自動表示設定233
電話をかける58	マルチカーソルキー23	受信表示設定308
プロフィール情報	マルチタスク 422	新着メッセージ表示233
引用 521	機能切り替え423	着信設定234
確認 50	機能実行422	問合せ277
修正448	組み合わせ552	表示235
受信 410	マルチナンバー471	表示種別238
詳細表示448	未承諾広告 メール拒否 248	保護236
送信 408	未送信メール285	メニュー
登録447	アドレス表示 291	アイコンデザイン32
リセット448	一覧画面 / 表示画面の見かた	一覧530
返信278	287	確認画面選択34
ボイス録音267	一覧表示設定 305	機能説明表示31
ポーズ54	移動292	機能選択29
保護	件数確認291	サブメニュー選択33
画面メモ221	削除296	ショートカット操作30
件数 36	フォルダー覧画面の見かた	設定31
メール294	286	
メッセージ R/F 236	フォルダ削除 291	プルダウンメニュー選択 33
i アプリ344	フォルダ作成290	メニュー設定31
保証567	保護294	リストメニュー選択32
保存件数36	迷惑電話ストップサービス	3D アイコンメニュー選択
保留	468	32
応答保留73	着信拒否登録468	メモ帳452
画像変更92	着信拒否登録削除 468	確認453
通話中保留53	メール246	削除453
保留音設定74	メールアドレス50, 246	作成452
本書の見かた1	確認247	Date To 機能
本体付属品の確認20	変更247	i モードメール作成453
	リセット247	メモリ登録外着信拒否168
マ行	メール一覧表示設定305	メモリ番号検索112
マイピクチャ	メール機能設定299	
アルバム削除400	メール機能停止248	
アルバム作成399	メールグループ256	
移動 / コピー	メールグループ設定303	メロディ
一を動がする。 画像の詳細情報参照 400	メール件数確認291	アルバム削除400
画像の詳細情報変更 403	メールサイズ制限248	
画像の詳細情報変更 403	メール作成画面246	移動 / コピー
画像の利用355	メール自動受信274	
<b>一 画 像 衣</b> 小 354 静止 画 編 集 357	, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,	再生時の操作
		□ユ H J O J A I F

削除406	メール回数111	FOMA F シリーズデータリンク
ソート406	リダイヤル55	ソフト 55
動作設定386	削除56	動作環境の確認55
メロディの利用385	電話帳登録56	FOMA PC 設定ソフト 48
i モードメール作成385	リモコン機能	FOMA USB 接続ケーブルで接
メロディー覧128	利用できるサービス 554	続
	利用 しさるリーレス 554	
メンバーリスト	リラックスモード430	i アプリ32
スケジュール440	リンク210	アイコン情報33
文字コード216	留守番電話サービス 463	移動 34:
文字コピー523	音声ガイダンスでの設定	カメラの利用34
文字入力514	464	起動 33
引用(電卓)522	開始463	起動失敗履歴34
引用 (電話帳)521	件数增加鳴動設定464	削除34
引用(バーコードリーダー)	設定内容確認	自動起動
引用(バーコードリーダー) 522		
322	着信通知465	自動起動情報登録
引用(プロフィール情報)	停止463	自動起動設定33
521	伝言メッセージ再生 464	終了33
インライン入力515	メッセージ確認 464	照明設定33
絵文字入力520	留守番呼出時間設定 463	赤外線通信の利用 34
顔文字520,540	ロケットサーチ112	セキュリティエラー履歴
かな漢字変換516		33
かな入力方式516	■ ワ行	ソフト詳細情報
画面の見かた514	ワンショットメール193	ソフト情報設定
記号入力520	ワンタッチアラーム	ソフト情報表示34
切り取り524	起動429	ソフト情報表示設定 33
区点コード入力524	設定428	ソフトの並べ替え 34
コピー524	ワンタッチボタン338	ダウンロード32
スロット入力方式526		着信音 / 画像変更 33
全画面入力514	■ 英数字・記号	通信設定33
ダイヤルキーの文字割り当て	A O 7 # 7 7 4 0	ツータッチ i アプリ 33
一覧539	AC アダプタ 42	電話帳 / 履歴参照 33
単語登録525	AT ユマンド 498	
	一覧500	トレース情報33
定型文登録522	エラーレポート一覧 509	バージョンアップ 34
定型文入力520	切断理由一覧509	バイブレータ設定 33
入力設定527	入力形式498	フォルダ削除34-
入力モード切り替え515	入力モード498	フォルダ作成34
入力予測機能519	リザルトコード511	フォルダ内のソフト件数確認
貼り付け524	ググルドコード	34
	AT コマンドの補足説明	プリインストールソフト
■ ヤ行	509	33
	Bookmark 216	
ユーザ証明書240	CA 証明書 239	保護34
優先通信モード設定72	Date To 機能 454	待受画面34
予測辞書データ519	DC アダプタ 42	履歴表示(異常終了履歴)
呼出開始時間167	DTMF 送信 9 4	
予約更新571	FirstPass209, 242	履歴表示(起動失敗履歴)
	ユーザ証明書240	34
■ ラ行	Flash211	履歴表示(セキュリティエ
= ``+ + 4 \.		ラー履歴 )
ラジオボタン210	FOMA カード	ワンタッチボタン 33
ラスト URL209	暗証番号38	i アプリ To 34
ランキング検索111	機能差分 3 9	
通話回数ランキング111	動作制限機能	i アプリ待受画面137, 34
メール回数ランキング 1 1 1	取り付けかた37	異常終了履歴34
リセット111	取り外しかた37	解除 3 4
ランダムイメージ設定136	FOMA カード電話帳 106	ソフト起動34
リスト (メニュー)31	FOMA カード内のショートメッ	i アプリ DX32
		i ショット送受信25
リセット タ籍がウリセット 450	セージ ( SMS ) 321	i メロディ
各種設定リセット	削除324	i モーション
カスタムメニュー446	表示322	アルバム作成
積算通話時間451	FOMA カードに移動 / コピー	
積算通話料金451	3 2 1	再生36
通話回数111	FOMA 端末に移動 / コピー	再生時の操作36
データー括削除460	323	再生制限36
	FOMA 端末電話帳登録 101	動画/ i モーションの利用
プロフィール情報448 待受画面141	FOMA 端末の保存・登録・保護	37
172人四四 141	・ ついい 細小い 小げ 立塚 体暖	新作訊宁 2.7

	取り込み	3	_	Λ
	中午	2		
	編集	3		
i	編集 モーションメール 作成	2		
	作成	2	6	6
	<b>当信</b> •由生	2	8	1
i	チード	2	ñ	'n
i	エーレき八字	2	2	0
T	モード モード設定 接続待ち時間設定 接続待ち時間設定	2	_	0
	接続待ち時間設正	2	2	8
	75 /L H 55 /L	/	J	1
	表示・効果設定	2	3	0
	ISP 接続通信	2	2	9
i	モード問合せ	_	_	•
_	7 1 1 1 1 1 C	2	_	_
	メッセージ R/F i モードメール	2		
	1 モードメール	2		
i	モード問合せ設定	3	0	3
i	モードパスワード	1	5	2
i	モードパスワード変更	2	1	4
i	モードメール 246	2	Ė	
_	定件追加	2	_	
	%	2	0	Э
	モードパスワード モードパスワード変更 モードメール246, 宛先追加 一覧画面 / 表示画面の見が	ליכ	c	
		2	ŏ	
	移動	2	9	2
	画像表示・保存			
	クイックメール	2		
	フィックスール	~		
	コピー	2		
	削除			
	作成	2	5	4
	作成 (スケジュール) 作成 (電話帳)	4	3	8
	作成(雲話帳)	1		
	受信	2		
	双位主一切中	_		
	受信表示設正	3	U	8
	受信 / 送信メール BOX			
	受信表示設定 受信 / 送信メール BOX	2	8	5
	署名挿入	2	5	4
	新着メール表示	2		
	選択受信			
	送受信できる文字数	2		
	医文信 (さる又子数	2		
	送信	2		
	着信設定	3	0	8
	看信設定 「デコメール 転送 添付ファイル 添付ファイル削除 添けファイル削除 テンプレート 電話発信 間合	2	5	7
	転送	2	7	8
	添付ファイル	2	6	6
	添付ファイル 削除	2	٥	1
	小門ファイル	_	0	~
	エンフレート	2	6	9
	電話発信	2	9	3
	問合せ	2	7	7
	問合せ フォルダー覧画面の見か <i>†</i>	5		
		2	R	6
	フォルダ削除			
	フォルノ削哧	_		
	フォルダ作成	2		
	フォルタ内メール件数	2		
	フォルダ内メール件数 フォントサイズ	3	0	7
	編集	2		
	返信	2		
	ボイス録音	2		
	<b>/</b> 只 ≐荏	2	^	1
		2	9	4
	体境 ····································	_		
	保存	2	7	-
	保存 保存 メールアドレス表示	2	7 9	1
	保存 保存 メールアドレス表示 メールグループ	2 2	7 9 5	1
	保疫 保存 メールアドレス表示 メールグループ メール振り分け設定	2 2 2	7 9 5 9	169
	保存	2 2 2 2	7 9 5 8	1692
	保険 メールアドレス表示 メールグループ メール振り分け設定 メーアィ再生・保存	2 2 2 2	7 9 5 9 8	1692
	保存 メールアドレス表示 メールグルーブ メール振り分け設定 メロディ再生・保存 オロデコ i モーションメール受信	2 2 2 2 2	7 9 5 9 8 6	1 6 9 2

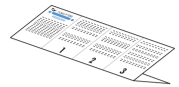
i メ i	_ =	ル	受ド	信以	制	限・ル	 σ			信	者	2 拓	4 丕	8
J A	١N	=	] -	- 1	٠.							1	9	5
m	サメini	イ - SI	トルDド	メチ	ŧ	 リ ッ	 –	 カ	_	۲		2 2 3 3	2 9 8 9	5 7 7 9
											ディ			
	デデデ	_ _ _	タタタ	検).検	索…索	(	マ PI	ル  M	チ	メ	データーデ	ر 3 )	ア 9	6
	: デデデ		タタタ	n) ) 削	际 除		 Pl	 M	,  デ		ァ  タ	1 . 3 )	9	5
	…デ動取	一画り	…夕連付	…の続け	詳再 /	:細生取	情  り	報外	  し			3 3 3	9 9 9 9	7 6 6 1
		ツ	ク	ア	ツ	プ	デ				復元	3	a	5
	ノペアペ	オーデー	ルジージ	ツジタジ	伸ヤ)ヤ	放ン…ン	 プ  プ	(	マ PI	ル M	チンデ	3 - 3	0デ9タ	o イ 6 )
	保マ	 存 ル	容チ	量メ	のデ	確イ	認ア	 デ		タ	表表	3 示	9	2
	IJ	) N	1A カ	一	材ド	ミカに	コ	s r ピ	nir —	ոiՏ /	D 移動	メ 助	Ŧ	Ξ
	mi FC	ini DN	S 1A	D . 站	メ	ŧ	リ :::	_ 1	カ· 	_ · /	ド <i>f</i> 移	い 動	5 I	
Pł	vv าด	仅 ne	系	л 0	タ法	表						3 4	9 5	7 7
ΡI	人 M	— П	ルッ									2	9	7 0
PΙ	変 N	里1:		-	ド	0	N	/	0	FF		1	5	4
	变.	更			•••							1	5	4
3 i 3 i 7 /	SL SS AS	 SL K	…信へキ		 -シ	···· ブ持	···· 妄続	 			······	2 2 	0 0 2	4 8 3
UI	RL RL		ナ									2	2	6 5

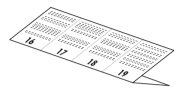
URL 履歴215 USB モード設定477
USSD 登録471
Web To
サイト225
メール297
WORLD CALL58
国際ダイヤル自動付加設定
59
電話をかける58
WORLD WING39
+ 5 5
#31#57
<del>*</del> 31#57
18457
18657
3D アイコン (メニュー)31
64K データ通信474
設定484

## クイックマニュアル

## クイックマニュアルの使いかた

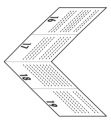
- キリトリ線から切り離す(2枚) 切り離しの際にはけがなどにご注意ください。
- プ それぞれを縦半分に折る





? それぞれを横半分に折る





/ それぞれをさらに横半分に折る







## クイックマニュアル記載内容

電話帳の登録	1
電話帳の修正	3
電話帳の検索	3
文字の入力	4
カメラ機能	8
テレビ電話	10
i モードメール	1 1
メニュー一覧	1 5
ネットワークサービス	23
ディスプレイの見かた	27





e.

 	8 設定	2 i モード (1 i Menu 2 Bookmark (3 internet 3 URL 履歴 (4 画面メモード問合せ (7 メッセージフリー 3 メッセージフリー (8 i モード問合せ (7 メッセージリケズト 2 メッセージラリリー (9 メッセージリケバル自動・投資で (9 素がりなり 1 表示・投資で (9 メット・関 (9 ソフト・関
	9 NW サービス  ① 発信者番号通知設定 ② 発信者番号通知確認 6 番号通知お願いサービス 1 番号通知開始 ② 番号通知停止 3 通話中着信設定開始 ② 通話中着信設定停止 3 通話中着信設定開始 ② 通話中着信設定停止 3 通話中着信設定  1 回話の事者信設定で 1 回話の事者信談で開始 ② 通話中着信息のでのの NW サービス 1 USAD 登録 2 通過場件で設定  3 通陽操作設定  3 通陽操作設定  3 通陽操作設定  3 通陽操作設定  5 テュアルネットワーク  1 デュアルネットワーク   1 デュアルネットワーク   1 デュアルネットアーク    1 デュアルネットアーク    1 デュアルネットアーク    1 デュアルネットアーク    1 デュアルネットアーク    1 デュアルネットアーク    1 デュアルネットアーク    1 デュアルネットアーク	(4) 電話帳/ 開歴 (5) 電話帳段線 (5) 電話帳段線 (5) リダイヤル (6) ロリダイヤル (6) におえて) 音声メモー覧 (7) におよて) 音声メモラ電 (7) にカラチャ (7) エモーション (7) マイピクチャ (7) エモーション (7) マイピクチャ (7) ボーカンラー (7) ボーカンラー (7) ボーカンラー (7) ボーカンラー (7) ボールを全体送信 (7) ボールを全体送信 (7) ステーショナリー
 	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	8 設定  (B) 投定 (C)
 	マットワークサービス 留守番電話サービス お申し込みが必要なオプション(有料)サービスです。 ・サービスを開始する 1. 待受画面で (※) (※) (1.3) (1.3) 2. 「はい」を選択 3. 「はい」を選択 4. 呼出時間を入力 (※) (・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<ul> <li>(3) 設定</li> <li>(4) パターンデータ更新 2 スキャン機能設定 (1) パターンデータ更新 2 設定状況確認 (1) パターンデータ更新 2 設定状況確認 (1) パターンドーカース (2) 直話料金 (3) 海ボリンルトカー (4) 連話時間 (4) 海ボ時間 (5) 海ボリンルトカー (5) 海ボリンルトカー (5) 海ボリンルトカー (5) 海ボリンルトカー (5) アラーム自動電源のト 設定 (4) オート書信機能設定 (5) アラーム自動電源のト (5) スモリ野線が著信地区 (4) オート書信機能設定 (5) アンイルンが到着設定 (4) オート書信機能設定 (5) アンルーがフン及送 (5) エニーキアンサー設定 (5) 優先通信モード設定 (6) 優先通信モード設定 (7) 近話機能 カーンス設定 (7) カーズキャンセラ設定 (7) 東接続アラーム設定 (7) カーズキャンセラ設定 (7) 通話機能対イタンス設定 (7) 東接続アラーム設定 (7) カーズキャンセラ設定 (7) 東接続アラーム設定 (7) カーアドレス設定 (8) 通話中クローズ設定 (7) カードで電話の構造者 (1) アレビ電話の機選択 (7) アレビ電話の構造 (1) アレビ電話の構造 (1) アレビ電話の機選択 (1) アレビ電話の構選択 (1)</li> </ul>

キコトコ線

ディスプレイの見かた ディスプレイ上部 ディスプレイ上部 (1.2.3) (4.5.2) (9.0.9.0) (9.0.3.3) (1.3.3) (4.15.4) (7.0.0) (1.3.3) (4.15.4) (7.0.0) (1.3.3) (4.15.4) (7.0.0) (3.3.4) (4.3.4)	<ul> <li>組合が間, 信か世先 DOCOMO イソフォメーションセンダー 取扱説明書に不明な点がございましたら、下記 まてお問いらればない。</li></ul>	 
3.「はい」を選択 利用できるサービス 福話番号 コレクトコール (料金者信払通話) (局番なし)106 (報話者のの機等電話 の番号案内 (有料) (局番なし)104 (電話者のが内を希望され ないお客様については、ご案内できません) (局番なし)117 (職級の工人(有料) (局番なし)117 (両級サービス(有料) (局番なし)117 (両級サービス(有料) (局番なし)117 (両級サービス(有料) (局番なし)117 (両級サービス(有料) (局番なし)117 (両級サービス(有料) (局番なし)117 (両級サービス(有料) (局番なし)118 (両級大の緊急通報 (局番なし)119 (同番なし)119 (同級主要への緊急通報 (局番なし)119 (同番なし)118 (同級緊急通報 (局番なし)118 (同番なし)118 (同類なり)118 (同類なり)118 (同類なり)118	<ul> <li>③ ゆ : USB ケーブルで PC と接続中</li> <li>(1) ・</li></ul>	.
#広送でんわサービス スです。 ・ サービン4が必要なオブション (無料) サービスを開始する 1. 待受画面で ● ② ③ ③ ① ① ① ② ② ② ① ② ② ② ② ② ② ② ② ② ②	ディスプレイ下部  (12③4) (12③4) (12③4) (12③5.8) (12○11   12○12   13○13   13	
<ul> <li>キャッチホンスです。</li> <li>・サービスを開始/停止する</li> <li>1. 待受画面で (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**</li></ul>	<ul> <li>(3)公:受信メール状態表示</li> <li>(6) R. 受信メッセージ R.状態表示</li> <li>(6) P. 受信メッセージ F.状態表示</li> <li>(6) P. フブリ待受回面表示中</li> <li>(2) アブリイは受回面表示中</li> <li>(3) スプリイ・1アブリロ×集行状態表示</li> <li>(1) 第. SSL ページ表示中など</li> <li>(1) 第. SSL ページ表示中など</li> <li>(1) 第. SSL ページ表示中など</li> <li>(1) 第. SSL ページ表示中など</li> <li>(1) 第. SYL アブリー動起動失敗</li> <li>(4) 令. ワンタッチアラーム設定中</li> <li>(4) 令. ワンタッチアラーム設定中</li> </ul>	



## 「マナーもいっしょに携帯しましょう゛



FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

## こんな場合は必ず電源を切りましょう

#### 使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ず FOMA 端末の電源を切ってください。

· 航空機内 · 病院内

医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

#### 運転中の場合

運転中のFOMA端末のご使用は、安全な走行の妨げとなり危険です。

車を安全なところに停車させてからご使用になるか、ドライブモードをご利用ください。 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した 方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

#### 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう。

レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。

街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

#### プライバシーに配慮しましょう

□カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

## こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音をすべて消す設定など、便利な機能があります。

・ マナーモード / オリジナルマナーモード

キー確認音・着信音など FOMA 端末から鳴る音をすべて消します(マナーモード)。 P131

マナーモードの動作を変更することもできます(オリジナルマナーモード)。 P132

・ドライブモード

電話をかけてきた相手に、運転中のため電話に出られないことを知らせるガイダンスを流し、電話を切ります。電話がかかってきても着信音が鳴らないので安全に運転できます。 P75

・バイブレータ

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。 P128

・伝言メモ

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。 P77

その他にも、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどのオプションサービスが利用できます。 P463、P466

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収・リサイクル に出しましょう。



「留守番電話サービス」、「キャッチホン」、「転送でんわサービス」、 「迷惑電話ストップサービス」、「WORLD CALL」、「WORLD WING」は でいた。 ドコモeサイトにてお申し込みいただけます。

ドコモeサイト
パケット通信料無料 i モードはこちら i Menu 料金&お申込

パソコンなどはこちら http://www.nttdocomo.co.jp/ オンライン手続き/照会サービス ドコモeサイト または http://www.esite.nttdocomo.co.ip/

iモードからご利用になる場合、ドコモにお申し込みいただいた「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

i モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。ただし一部パケット通信料がかかる場合があります。

パソコンなどからご利用になる場合、「ユーザID」「パスワード」が必要となります。

「ネットワーク暗証番号」および「ユーザル」「パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は下記総合お問い合わせ先にご相談ください。 ご契約内容によりご利用になれない場合があります。

システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

## 総合お問い合わせ先 DoCoMo インフォメーションセンター

ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) 151(無料)

一般電話などからはご利用できません。

一般雷話などからの場合

000 0 1 2 0 - 8 0 0 - 0 0 0

ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのない ようにおかけください。

## 故障お問い合わせ先

ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) 113(無料)

一般電話などからはご利用できません。

一般電話などからの場合

**00** 0120-800-000

ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのない ようにおかけください。

なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービ スステーション一覧」でご確認ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

## 販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモカ州

製造元 富士通株式会社





